verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

متحدمة في العاليسي الألك



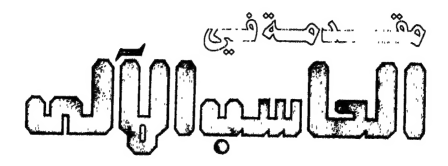
ادارة المحوث







إدارة البحوث



عضو هنة التدريس بالعهد

محمد عثمان البشير عضو هيئة التدريس بالمهاء



| صفحة | ل ال | المحتويا |
|------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| 4 | الآلي. | الفصل الأطه 1. مدخل إلى الحاسب |
| ١. | | 1.1 ما هو الحاسب الآلي . |
| ١. | | 1.2 ـ خصائص الحاسب الآلي. |
| 14 | | 1.3 ـ لمحة تاريخية عن الحاسبات الآلية |
| 14 | | 1.4 أحيال الحاسبات الآلية ومميزاتها. |
| 44 |) الحاسب الآلي الحديث. | الفصل الثاني 2- أساسيات (مكونات |
| 44 | HARDWARE | 2. 1 - الأجهزة |
| 44 | , SOFTWARE | 2. 2 ـ البرامج |
| ۳. | | 2.3 _ أنواع الحاسبات الآلية . |
| 40 | , CENTRAL PROCESSING UNIT | 2.4 . وحدة المعالجة المركزية |
| 44 | , CONTROL UNIT | 2. 4. 1 _ وحدة التحكم (المراقبة) |
| ** | . ARITH AND LOGIC UNIT | 2. 4. 2 ـ وحدة الحساب والمنطق |
| 49 | . MAIN STORAGE (MEMORY) | 2. 4. 3 وحدة الذاكرة |
| ٤٧ | والإخراج | الفصل الثالث 3_ وحدات الإدخال |
| | , INPUT AND OUT PUT DEVICES | |
| ٤V | . INPUT DEVICES | 3. 1 وحدات الإدخال |
| £ Y | , CARD READER | 3.1.1 قارىء البطاقات |
| ٤٧ | . PUNCH CARD | 3. 1. 1. 1 البطاقة المثقبة |
| 01 | . PAPER TAPE | 3.1.2 ـ الشريط الورقي |
| ot | OUTPUT DEVICES | 3. 2 _ وحدات ووسائط الإخراج |
| 01 | , PRINTER | 3. 2. 1 الطابعة بأنواعها |

| OV | . PLOTTER | الراسم (آلة الرسم) | _ 3. 2. 2 |
|------------|--------------------|---|------------------|
| 09 | . I/O DEVICES | وحدات ووسائط الإدخال والإخراج | - 3. 3 |
| 09 | , magnetic tape | الشريط الممغنط | - 3. 3-+ |
| 04 | , magnetic disk | الأقراص الممغنطة | - 3. 3. 2 |
| 77 | . TERMINALS | وحدة النهائيات (الطرفيات) | _ 3. 3. 3 |
| ٧١ | | م 4. وسائط تخزين البيانات | الفصل الراي |
| ٧١ | . MAGNETIC DRUM | الأسطوانة الممغنطة | - 4. 1 |
| Y Y | . MAGNETIC STRIPS | الشرائح الممغنطة | _ 4, 2 |
| 71 | , core storage | خلايا التخزين (التخزين الحلقي) | _ 4, 3 |
| Yo | .DATA REPRESENT | س 5. طرق تمثيل البيانات ATION | الفصل الحنام |
| 40 | , B C D | نظام ترميز الأرقام العشرية الثنائية | - 5. 1 |
| YY | . ALPHABETC CODE | الترميز الحرفي / الرقمي S AND BITS | _ 5. 2 |
| ۸۱ | <u>آ</u> ي | دس ٥٠ نظم الأعداد في الحاسب ال | الفصل الساه |
| | .COMPUTER NUMBI | ER SYSTEM | |
| ۸۱ | | مقدمة | - 6. I |
| ٨Y | , BINARY SYSTEM | النظام الثنائي | - 6. 2 |
| ۸۳ | ي | التحويل من النظام الثنائي إلى النظام المشرة | - 6. 2. 1 |
| | , BINARY TO DECIMA | AL CONVERSION | |
| ٨٤ | ي | التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائر | - 6. 2. 2 |
| | . DECIMAL TO BINA | RY CONVERSION | |

| ۸٧ | . BINARY ADDITION | الجمع بالنظام الثنائي | - 6. 2. 3 |
|-----|-----------------------------|-------------------------------|------------------|
| ۸٩ | BINARY SUBTRACTION | الطرح بالنظام الثناثي | - 6, 2, 4 |
| ٩. | . OCTAL SYSTEM | النظام الثماني | - 6. 3 |
| 44 | ، النظام الثماني | التمحويل من النظام العشري إلى | - 6, 3, 1 |
| | , DECIMAL TO OCTAL CONVERS | SION | |
| 94 | , OCTAL ADDITION | الجمع بالنظام الثماني | 6. 3. 2 |
| 94 | . OCTAL SUBTRACTION | الطرح بالنظام الثماني | - 6. 3. 3 |
| 4 £ | . HEXADECIMAL SYSTEM | النظام السداسي عشر | _ 6. 4 |
| 40 | ىشر إلى النظام العشري | التحويل من النظام السداسي ع | - 6. 4. 1 |
| | , HEXADECIMAL TO DECIMAL C | CONVERSION | |
| 44 | ، النظام السداسي عشر | التحويل من النظام العشري إلم | - 6. 4. 2 |
| | . DECIMAL TO HEXADECIMAL (| CONVERSION | |
| 14 | , HEXADECIMAL ADDITION | الجمع بالنظام السداسي عشر | - 6. 4. 3 |
| ٨٨ | | الطرح بالنظام السداسي عشر | - 6, 4, 4 |
| | , HEXADECIMAL SUBTRACTION | | |
| • • | مة المختلفة | العمليات التحويلية بين الأنظ | - 6. 5 |
| • • | ني إلى النظام الثنائي | طرق التحويل من النظام الثما | - 6, 5, 1 |
| | . OCTAL TO BINARY CONVERSIO | N | |
| ٠٢ | عشر إلى النظام الثنائي | التحويل من النظام السداسي | - 6, 5, 2 |
| | ; HEXADECIMAL TO BINARY CO | NVERSION | |
| . 1 | , النظام الثماني | التحويل من النظام الثنائي إلى | 6. 5. 3 |
| | , BINARY TO OCTAL CONVERSIO | | |

| 1.0 | ، النظام السداسي عشر | التحويل من النظام الثنائي إلى | _ 6, 5, 4 |
|-----|----------------------------|-------------------------------|------------------|
| | , BINARY TO HEXADECIMAL CO | NVERSION | |
| 1.7 | ب النظام السداسي عشر | التحويل من النظام الثماني إل | _ 6, 5, 5 |
| | , OCTAL TO HEXADECIMAL CON | IVERSION | |
| ۱۰۷ | مشر إلى النظام الثماني | التحويل من النظام السداسي ع | - 6, 5, 6 |
| | , HEXADECIMAL TO OCTAL CON | IVERSION | |
| 111 | .MICROCOMPUTERS | ابع 7۔ المیکروکمبیوتر | الفصل الس |
| 111 | , MICROPROCESSOR | الميكرو بروسسر | - 7. 1 |
| 111 | , WORD SIZE | طول الكلمة | _ 7. 2 |
| 110 | | أنواع الذاكرات | - 7. 3 |
| 110 | | ذاكرة وصول عشوائي (رام) | - 7. 3. 1 |
| | , RANDOM ACESS MEMORY (RA | M) | |
| 111 | | ذاكرة قراءة فقط (روم) | - 7. 3. 2 |
| | . READ ONLY MEMORY (ROM) | | |
| 117 | | ذاكرة مساعده | - 7, 3, 3 |
| 114 | , SOFTWARE | مجموعة البرامج | - 7. 4 |
| 114 | , OPERATING SYSTEM | أنظمة التشغيل | _ 7. 4. 1 |
| 111 | | لغات البرمجة | _ 7. 4. 2 |
| 111 | , PROGRAMMING | ن 8ـ البرمجة | الفصل الثام |
| 111 | | أساسيات البرمجة | _ 8. 1 |
| 111 | , PROBLEM ANALYSIS | تحليل المسألة | _ 8. 1. 1 |

| 144 | , FLOWCHART | رسم خريطة التدفق | - 8. 1. 2 |
|-------|--------------------------|-----------------------------------|---------------|
| 117 | | كتابة البرنامج | _ 8, 1, 3 |
| 177 | | البرنامج | - 8, 1, 4 |
| 117 | | لغات البرعجة | - 8. 2 |
| 144 | | لنات الآلة | _ 8, 2, 1 |
| 141 | , HIGH LEVEL LANGUAGES | لغات المستوى العالي | - 8. 2. 2 |
| 141 | . COMPILATION | الترجمة | _ 8, 3 |
| 140 | البرنامج | رصد الأخطاء وتصحيحها واختبار | _ 8, 3, 1 |
| | , DEBUGGING AND TESTING | | |
| 124 | | لغات البرمجة العربية | = 8. 4 |
| 110 | | العاملون في مركز الحاسب الآلي | - 8, 5 |
| 1 4 4 | , Time Sharing | بع .9. مشاركة الو ق ت | الفصل التاس |
| 1 2 7 | | مقدمة | |
| 144 | , BATCH PROCESSING | التشغيل التجميعي | - 9. 2 |
| 1 6 9 | , ON - LINE - PROCESSING | التشغيل المباشر | - 9. 3 |
| 10. | | البرمجة المتعددة والتشغيل المتعدد | _ 9. 4 |
| | MULTI PROGRAMMING AND | MULTI PROCESSING. | |
| 104 | . TIME SHARING | مشاركة الوقت | _ 9, 5 |
| 00 | , real time system | أنظمة الوقت الحقيقي | - 9. 6 |
| OY | ,DATA COMMUNICATION | شر .10 نقل البيانات | القصل العا |
| • | | مفاهيم أساسية | - |
| | | - 1 | |

| 10V . DATA TRANSMISSIO | بث البيانات N | - 10. 2 |
|--------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 104 . TRANSMISSION MOI | أنماط نقل البيانات ١٤٥ | _ 10. 3 |
| 104 . SIMPLEX | النقل المنفرد | _ 10, 4 |
| 17. HALF - DUPLEX | النقل المزدوج النصفي | _ 10. 5 |
| 17. FULL DUPLEX | النقل المزدوج | - 10. 6 |
| 171. TRANSMISSION SPE | سرعة البث ED | _ 10. 7 |
| 171 | خط الاتصال الخاص وخط الاتصال العام | _ 10. 8 |
| , Leased - Line - Ani | D - DIAL UP | |
| ↑↑∀ . SYNCHRONOUS | نظام البث المتزامن | 10. 9 |
| 177, ASYNCHRONOUS | نظام البث غير المتزامن | - 10. 10 |
| \\\ . MULTIPLEXING | الاتصال المتعدد | - 10. 11 |
| 171 , DIGITAL TRANSMIS | البث الرقمي SION | - 10, 12 |
| 110 . Information net | شبكات نقل المعلومات WORK | - 10. 13 |
| 170 | أنواع الشبكات | - 10. 13. 1 " |
| 110 . STAR NETWORK | الشبكة النجمية | - 10, 13, 1, 1 |
| 111 . RING NETWORK | الشبكة الدائرية | = 10. 13. 1. 2 |
| 11V, PLEX NETWORK | الشبكة المتداخلة | _ 10. 13. 1. 3 |
| | | |
| الكمبيوتر ١٦٩ | عشر 11 بعض نماذج إستخدامات | الفصل الحادي |
| 139 | الكمبيوترفي مجال التعليم | _ 11. 1 |
| 171 | الكمبيوتر في مجال شؤون الموظفين | - 11. 2 |
| 144 | الكمبيوتر في مجال الأمن | _ 11. 3 |

بسم الله الرحمن الرحيم الفصل الأول

1. مدخل الى الحاسب الآلي

إن كان كل عصر يذكر بما تم فيه من إنجازات في أي مجال من المجالات، فلا أحق من أن يذكر عصرنا هذا بعصر الحاسبات الآلية.

لقد دخل الحاسب الآلي كل مرفق من مرافق الحياة ، فلا يوجد أحد منا إلا وقد تأثر بشكل مباشر أو غير مباشر بهذا الجهاز.

وإستخدامات الحاسب الآلي متعددة ، وهي تتراوح بين إستخدامات تقليدية كإستخراج مسيرات الرواتب وأخرى تتطلب قدراً كبيراً من التعقيد كإستخداماته في تصميم سفن الفضاء لغزو الفضاء الخارجي وحتى إنزال الإنسان على سطح القمر.

وتغطي هذه الإستخدامات كل مجالات الحياة كالتعليم ، الصحة ، الاقتصاد ، المالية ، الزراعة ، الصناعة ، الا تصالات ، الأمن وكذلك المجالات العلمية والهندسية ، كما أن الحاسب الآلي أصبح يشكل جزءاً من تصميم السيارة حيث يساعد على تقليل وترشيد إستهلاك الوقود ، تطورت مجالاته حتى انه دخل المنزل وأصبح في بعض المجتماعات المرفهة يخفف بعض العبء على ربة البيت بالمساعدة في بعض الأعمال المنزلية .

لقد كان الوضع مختلفاً غاية الاختلاف قبل ٢٠ سنة فالكثير منا لم يكن قد سمع بالحاسب الآلي، كما أن الوضع سيكون أكثر إختلافاً بعد بعض سنوات أخرى، فتكنولوجيا الحاسبات تسير بسرعة مذهلة وإستخداماته تطرق كل يوم باباً جديداً من أبواب الحياة.

إذاً ما هو هذا الجهاز؟ وكيف يعمل؟ وما هي الخصائص التي أهلته لأن يحتل هذه المكانة من الأهمية في هذه الفترة الوجيزة؟ هذا وأسئلة أخرى كثيرة لا شك أنها تدور في خلد البعض، وسنحاول الإجابة عليها في الصفحات التالية.

1. 1 ما هو الحاسب الآلي :

الحاسب الآلي جهاز إخترعه الإنسان كمعظم المخترعات الإنسانية ليساعده على أداء بعض الأعمال بصورة أفضل و بالتالي لتحسين نوعية الحياة وإثرائها، وهو ككل الأجهزة قد مر بمراحل عديدة حتى وصل إلى الشكل الذي نراه اليوم، كما أن مجالات إستخدامه هي الأخرى قد تطورت لتواكب حاجة المجتمع في تحسين وسرعة الأداء. فهو إذن ليس عقلاً، كما درجت وسائل الإعلام على تسميته كما أنه ليس عقرياً كما ذهبت هذه الجهات على تصويره، بل هو لا يعدو كونه جهازاً بمتاز ببعض الخصائص التي يستغلها الإنسان لأداء بعض أعماله بصورة أفضل.

1.2 خصائص الحاسب الآلي:

كما أسلفنا القول يتميز الحاسب الآلي بخصائص معينة ميزته عن غيره من الأجهزة وهذه الخصائص هي :

السرعة:

وهذه هي الخاصية الأساسية التي حدت بالعلماء الى التفكير في إختراع وسائل لتساعدهم على خفض الوقت اللازم لإجراء التجارب والبحوث العلمية ، فقد كانت الحاجة إلى الوقت عاملاً كبيراً في عدم إكمال العديد من البحوث نسبة لما تتطلبه هذه البحوث من عمليات حسابية كثيرة ومعقدة وعليه فقد تطورت هذه الوسائل حتى وصلنا إلى حاسبات اليوم والتي تقاس سرعتها بجزء من عدة ملايين من الأجزاء من الثانية كما سنزى في فصول قادمة .

والذي نقصده بالسرعة هنا هو الزمن الذي تستغرقه أية عملية داخل الحاسب وكسمثال لذلك عملية جمع رقمين أو عملية تحويل معلومة معينة من جزء من الذاكرة إلى جزء آخر.

فبدون هذه السرعات الهائلة ما تحققت كل هذه الإنجازات العلمية التي نراها ونستمتع بثمارها اليوم.

الدقـة:

وهذه الخاصية مرتبطة بالخاصية الأولى، فالسرعة بدون دقة لا جدوى ولا طائل منها، وربما كان ضررها أكثر من نفعها، لكن الحاسب يضيف إلى صفة السرعة الهائلة جداً خاصية أخرى وهي الدقة المتناهية، فالدوائر الداخلية لحاسبات اليوم مصممة بحيث تضمن عدم وجود أي أخطاء مع وسائل لإشعار المستخدم بأن هنالك خطأ ما لدى حدوثه حيث يسهل تفاديه.

الطاقة التخزينية:

تمتاز الحاسبات وعلى وجه الخصوص حاسبات اليوم بطاقة هائلة لتخزين البيانات حيث يستطيع الحاسب أن يخزن ملايين الوحدات من البيانات، والتي كان يتطلب تخزينها يدو يا مساحات كبيرة، في حيز صغير نسبياً في أجهزة التخزين المساعدة الأنواع والمختلفة بالسعة كما سنرى في فصول قادمة.

هـذه الخناصـيـة لا تـوفر مساحات تخزينية فحسب بل توفر قدراً هائلاً من الوقت في عمليات إسترجاع المعلومات كما أنها تضمن سلامة وحداثة المعلومات.

تلك هي المميزات الأساسية للحاسب الآلي، وهنالك مميزات أخرى فرعية مرتبطة بهذه وهي :-

المرونسة:

أحد خواص حاسبات الميوم هي أنها تمتاز بالمرونة ، وهذا يعني في مجال معالجة البيانات. أن الحاسب المتعدد الأغراض يمكنه أن يؤدي العديد من الأعمال ، ولا يكون قاصراً على عمل معين دون غيره .

القابلية للتوسع:

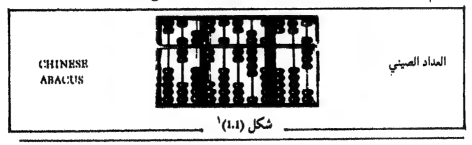
الحاسبات الحديثة لها قابلية النمو والاتساع ، وهذا يعني أنه بإزدياد التوسع في إستخدام جهاز حاسب ما فقد يعني هذا عدم صلاحية هذا الجهاز بعد مرحلة ما نسبة للصغر حجمه أو طاقته ، لكن هذا غير صحيح فحاسبات اليوم تتميز بقابليتها للتوسع وإضافة أجهزة مساعدة وزيادة الذاكرة .

1. 3. لمحة تاريخية عن الحاسبات الآلية:

منذ زمن غير قريب والإنسان يسعى دائماً وجاهداً لما هو أفضل في حياته البشرية ، هذا من جهة ومن جهة أخرى فإنه كما نلاحظ دؤوب جداً لكي يكتشف سرحياته ، كما أنه وضع الأفضليات في جده وجلده ، فحاول تسخير كل شيء لتخفيف مشقة الحياة عليه .

لذا أود في هذا المجال أن أتطرق إلى ما سعى إليه هذا الإنسان الدؤوب في الوصول إلى ما يساعده في جزء هام في حياته البشرية وهي العمليات الحسابية التي تعترضه في السابق إلى يومنا هذا ...

ففي الماضي القريب بدأ الإنسان يستعمل العد بإستعمال أصابع اليد ثم لجأ إلى أصابع الرجلين ليزيد المسألة تعقيداً وهكذا بدأ يطور فكرة العد إلى أن توصل إلى فكرة تصميم عداد أبا كوس (ABACUS) وذلك منذ 2500 سنة قبل الميلاد.



(١) الشكل مأخوذ من كتاب

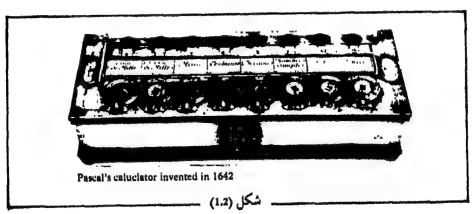
INTRODUCTION TO COMPUTER JEFF FRATES BILL MOLLDRUP

حيث أنها تستخدم في وقتنا الحاضر، والصينيون هم الذين حازوا على قصب السبق في هذا المضمار.

بعد كل هذا بدأت الحاجة تطرح عليه مشكلات فرضت عليه التفكير بحلها فتوصل بعد جهد جهيد للوصول إلى تصميم المسطرة وغيرها.

وهي من الأدوات التي تساعده في حل بعض المشكلات البدائية التي تعترضه في ذلك الوقت.

نعاود القول أن التطور البشري يعود و يطرح المشكلات من جديد، فمطلع عام 1642م كان بداية لتصميم آلة ميكانيكية قادرة على إجراء عمليات الجمع والعالم الذي قام بصميمها هو عالم فرنسي إسمه (PASCAL) باسكال أطلق اسمه على هذه الآلة. وميزة هذه الآلة تعمل بواسطة عجلات مسننة.

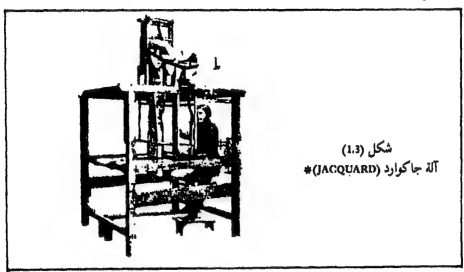


ولم تمض فترة وجيزة لا تتجاوز الثلاثين عاماً وإذا بعالم جديد يُسجل إختراعاً جديداً أكثر تعقيداً، ولكن هذا الاختراع أدى إلى نتائج أفضل عما سبقته، إذ أن الآلة الميكانيكية ذات العجلات المسننة التي إخترعها (LEIBNIZ) ليبنز قادرة على إجراء عمليات حسابية أكثر تطوراً على الجمع المتكرر وكذلك عملية الضرب.

[•] الشكل مأخوذ من كتاب

PRINCIPLES OF DP ROBERT A. STERN AND NANCY B. STERN

وفي مطلع القرن الشامن عشر الميلادي ظهرت أول آلة تثقيب للبطاقات, قام باختراعها عالم فرنسي إسمه (JACQUARI) جاكوارد، كما أن هذه البطاقات المثقبة تستخدم في توجيه الآلة نفسها، و بعد إختراع العالم جاكوارد لهذه الآلة لم يمض عام واحد في فرنسا على هذا الإختراع إلا وقد انتشرت آلات من هذا النوع في أرجاء فرنسا، وإننا نستطيع القول أن هذه الآلة تعتبر منطلقاً لصناعة آلات التثقيب في عصرنا الحاضر.



وفي عام 1818م تقريباً كان هناك محاولة جادة من العالم الأنجليزي (BAHAGE) لتطويس آلة الجسم الستي كسان السعسلسماء قد سبقوه اليها وهم : (NAPIER, «LEIBNIZ, «PASCAL») باسكال وليبنز ونابر.

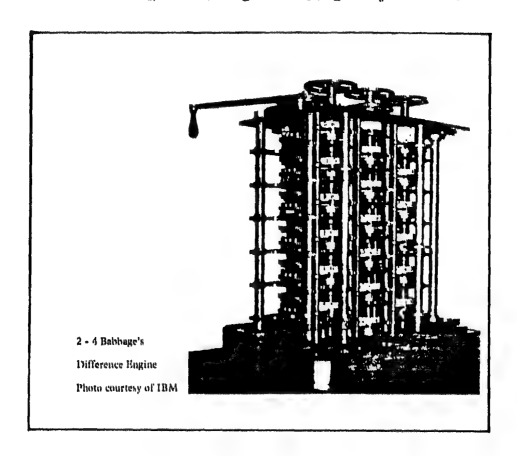
كان ما يسعى إليه هذا العالم هو تطوير إمكانية عملية الجمع في هذه الآلة وذلك باستطاعتها حل بعض المعادلات الرياضية ، ولكن مع الاسف الشديد لم يتمكن هذا العالم من تحقيق هدفه رغم الوقت والجهد والمال الذي بذل في هذا السبيل.

ه الشكل مأخوذ من كتاب

PRINCIPLES OF DP ROBERT A STERN AND NANCY B. STERN

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

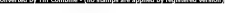
ولكن هذا العالم لم ييأس فلجأ إلى معاولة أخرى عام 1932م حيث استطاع في هذا العام اختراع آلة تستطيع توليد جداول رياضية وتعتمد هذه الجداول على (الفروق المتتالية للدوال) مما يمكنها من إجراء سلسلة من العلميات الحسابية.

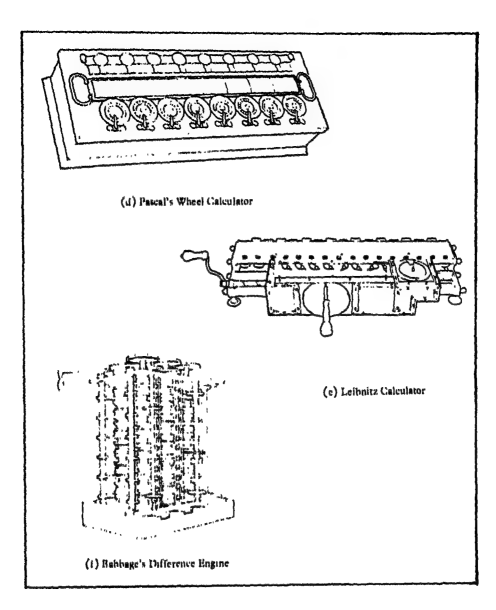


شكل (1.4) آلة BABAGH (باباج)

ه الشكل ماخوذ من كتاب

INTRODUCTION TO COMPUTER JEFF FRATES / BILL MOLO DRUP



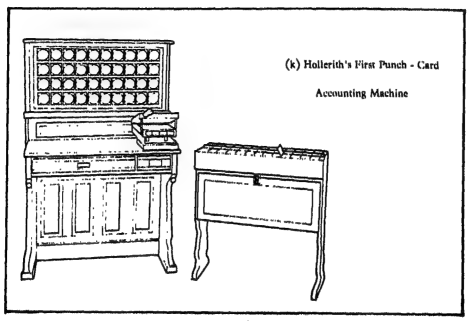


شكل (1.5)

[•] الأشكال مأخوذة من كتاب

^{.61} LINTRODUCTION TO THE COMPUTER JEFF FRATES / BILL MOLO DRUP

وفي نهاية العقد الأخير من القرن الثامن عشر تقريباً إستطاع عالم أمريكي يدعى (هرمان هلرث») بتصميم آلة لجدولة المعلومات الاحصائية بطريقة أوتوماتيكية، هذا مما ساعد على حل مشكلات كبيرة في الإحصاء السكاني في الولايات المتحدة الأمريكية. كما أن هذه الآلة تستخدم البطاقات التي نستعملها في عصرنا هذا، وقد اطلق على هذه البطاقة اسم هذا العالم.



شكل (1.6)

وفي غضون عام 1930م إخترعت آلة أطلق عليها اسم: آلة التحليل التفاضلي (DIFFERENTIAL ANALYZER). وهذه الآلة ذات مقدرة لحساب المعادلات التفاضلية، و بعد ذلك التاريخ بسبع سنوات إستطاع العالم الدكتور (هوارد آكن) الأمريكي بتصميم أول حاسبة أتوماتيكية رقمية وذلك بدعم من شركة (IBM)

الشكل مأخوذ من كتاب

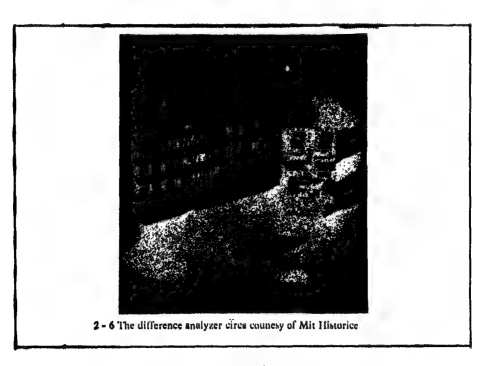
INTRDUCTION TO THE COMPUTER JEFF FRATES BILL MOL DRUP

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الأمريكية، وهذه الآلة عبارة عن 78 جهاز موصل بعضها ببعض وتعمل بواسطة توجيه سلسلة من التعليمات الخاصة بذلك، حيث أن هذه التعليمات موجودة على شريط ورقى بشكل ثقوب.

إن هذه الآلة لها إمكانية السرعة باجراء العمليات الحسابية ، ولكنها لم تتطور حتى تصل إلى مستوى الآلات المستعملة حديثاً .

إننا بهذا الصدد لا نستطيع الذكر عام بعام لما قد كان يحصل من بحوث وراء فكرة تصميم آلة حاسبة معقدة نسبياً قادرة على الاستجابة لمتطلبات العصر، وسبب ذلك كثرة هذه البحوث في عالمنا المعاصر وكذلك التنافس الشديد الذي طوأ في هذا المضمار.



شكل (1.7) آلة (DIFFERENTIAL ANALYZER) التحليل التفاضل

1.4 أجيال الحاسبات الآلية:

الجيل الأول:

في الواقع أننا لا نستطيع تحديد تاريخ معين في بداية جيل حاسب أو نهاية جيل حاسب آخر وذلك لسبب أن هذا المجال بالذات كان مجال إهتمام كثير من العلماء خاصة في أمريكا الشمالية وأورو با ولكننا نقول جوازاً أن الأ بحاث العلمية في هذا الميدان كانت في بداية الخمسينات تعتبر مرحلة هامة وتاريخاً لما توصل إليه العلماء والمباحشون من تصميم و بناء جهاز حاسب آلي بصورته الحديثة ونستطيع القول أن السبق في هذا المجال بالذات كان لشركة (Remington Rand) التي استطاعت تحقيق حلم كثير من رجال الأعمال بل كذلك المؤسسات الحكومية و بالذات في أمريكا الشمالية، حيث أن هذه الشركة استطاعت إنتاج جهاز حاسب اطلقت عليه اسم

و بهذا الحدث نستطيع تجاوزاً أن نطلق على هذه الحقبة من الزمن جيل الأول من الخاسبات الآلية حيث كان لتلك الشركة السبق الاول في ذلك.

إن الاحتياجات العصرية وما واكبها من تطور في جيع المجالات الاقتصادية والأبحاث العلمية والإدارية وغيرها طرحت فكرة التنافس الشديد بين الشركات الصانعة للحاسبات الآلية بدأت هذه الشركات تكلف المهندسين لديها واضعة تحت تصرفهم الأموال الطائلة لكي يستطيعوا تصميم حاسب آلي تجاري يتمشى و يُلبي إحتياجات العصر العلمية وغيرها. فما هي إلا فترة قصيرة حتى أصبحت الشركة إحتياجات المركات الرائدة في هذا المجال والتي تعتبر الآن المستغلة الوحيدة لكثير من سوق الدول الصناعية التي تستخدم الحاسبات الآلية في كثير من مجالات العصر (بحوث نووية ، غزو الفضاء وغير ذلك) ،

[.] Universal Automatic Calculater (1)

حيث أن هذه الشركة حققت تقدماً ملموساً في هذه الردحة من الزمن ، أي (فترة الخمسينات) فاستطاعت هذه الشركة أن تصمم جهازاً حاسباً آلياً موديل (701) إستجاب هذا الجهاز لتلك الاحتياجات (في قدرته على التخزين ، وكذلك معالجة للبيانات وإعطائه النتائج المطلوبة بصورة جيدة) ، كما أنه كان قادراً على حل كثير من المسائل الرياضية المطروحة من قبل الباحثين في مجال الطاقة النووية ، وأبحاث الفضاء ، كما أن هذا الجهاز لعب دوراً كبيراً في مساعدة العلماء بإنتاج القنبلة الميدروجينية .

إن الميزات التي توفرت في 701 وما طرأ عليه من تعديل حيث أنه كان ذو ذاكرة (MEMORY) ضخمة قادرة على تخزين كثير من المعلومات وكذلك ذو سرعة وذو أداء عال في إجراء العمليات الحسابية، وطبقاً لهذه الميزات و بالمقارنة مع الأجهزة التي كانت في تلك الفترة من الزمن أي (بداية الخمسينات) كما ذكر سابقاً.

لقد صممت الذاكرة في ذلك الوقت لهذا الجهاز من الصمامات المفرغة (VAC:UUM TUBES) التي كانت المخرج الوحيد لعمل ذاكرة بتلك الصفات المميزة حيث أن الخبراء والمهندسين لم يستطيعوا تحقيق تقدم كبير في عمل الدوائر الكهر بائية المعروفة الآن في عدد كبر من الحاسبات الآلية.

إن تلك الصمامات المفرغة التي إمتاز بها الجيل الأول من الحاسبات وهذه الصمامات كانت تعمل بأشعة الكاثود (CATHODE RAY) أو ما يسمى (WILLIAM'S TUBE).

لقد واكب هذه الفترة من الأجهزة التي نستطيع القول أنها من الجيل الأول مثل جهاز (UNIVAC: 1) وكذلك جهاز GAMMA الذي كان يعتمد على الطنبور الممغنط (MAG. DRUM) ، وكذلك جهاز BULL كما أن شركة IBM أنتجت مجموعة من هذه الأجهزة (701 -702) ، ومما هو جدير بالذكر أن شركة IBM في تلك الفترة

إستطاعت صناعة جهاز أطلقت عليه إسم موديل 650 ، إمتاز هذا الجهاز بالاستجابة إلى التطبيقات العلمية منها والإدارية معاً ، ولكنه كان ذو حجم متوسط وذو قدرة متواضعة في التخزين إذا ما قورن بغيره من الأجهزة في وقتنا الحاضر.

إن هذا الجيل من الحاسبات الآلية واكبه إستخدام بعض وحدات التخزين المساعدة مثل البطاقة المشقبة (PUNCHCARD) وكذلك الشريط الممغنط (MAGNETIC DRUM) وكذلك الطنبور (MAGNETIC DRUM)، و يعتبر الطنبور المسمغنط في ذلك الوقت بأنه خير وسيلة بل واضخمها لعمليات التخزين إذ كانت سعته تصل لغاية خزن 20 ألف حرف، كانت تخزن عليه بواسطة برامج معينة، تستطيع هذه البرامج نقل المعلومات من البطاقات المثقبة عليها تلك المعلومات بواسطة قارىء البطاقات كان يمتاز البطاقات (CARD READER) ولكن هذا النوع من قارىء البطاقات كان يمتاز بسرعة بطيئة، إذ كانت تصل سرعته لغاية 200 بطاقة/بالدقيقة، كما أن وحدات الرسرعة بطيئة، إذ كانت بطيئة حيث كانت سرعتها لا تتجاوز 100 بطاقة في الدقيقة (حيث أن النتائج في ذلك الوقت كانت تخرج على شكل بطاقات مثقبة في غالب الأحيان.

ومن الوحدات المساعدة في التخزين الذي إعتمد عليها هذا الجيل وكان ذلك 1955م، والتي حلت مكان الطنبور وغيره هي الذاكرة (MEMORY) ذات السرعة العالية في تداول البيانات حيث وصلت سرعة التداول لهذا النوع من الذاكرات إلى ما يقاس بالميكروثانية. وحيث أن هذا النوع من الذاكرات فتح المجال لإستغلال وحدات العرض المرثي (TERMINAL - UNIT)، ولكن كان ذلك في مجال ضيق واقتصر في بعض التطبيقات.

⁽١) إحدى وسائط التخزين التي كانت تستخدم سابقاً .

الجيل الثاني:

إن التطور التكنولوجي التي وصلت إليه كثير من الشركات المتخصصة بمجال الالكترونيات قد وضعها في موضع المقدرة على إنتاج حاسب آلي ، ولكن التخوف الذي لازم الساحثين في ذلك الوقت هو عدم إرتياحهم لما توصلوا إليه في مجال الترانزستور جعلهم يرجئون إنتاج مثل تلك الأجهزة لأ واخر الخمسينات حتى استطاعوا الحصول على نتائج حسنة مكنتهم من صناعة الترانزستور لإستخدامه في أغراض صناعة الماسبات الآلية ، وإستبدال الأنابيب المفرغة المستعملة في ذلك الوقت ، والتي تمتاز بكبر الحجم ودرجة الحرارة العالية ،

إذن نستطيع القول إن عام 1959م كان بداية إدخال الترانزستور في الأجهزة الحاسبة ، مما أحدث تحولاً في صناعة الحاسبات الآلية من هذا الجيل ، إذ أن هذا الجيل إمتاز عما سلفه بإستخدام الترانزستور.

إن العالم الذي كان له السبق الأول في صناعة الترانزستور هو العالم (CHOCKLEY) الذي حصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام 1956م. م

إن ما يمتاز به الترانزستور عن الصمامات المفرغة هو عدم إحتياجه للتسخين قبل البدء بالعمل كما هو في الصمامات المفرغة ، وهذا ما يعطي توفيراً كبيراً في الطاقة الكهر بائية اللازمة لتشغيل الجهاز ككل ، حيث أن كمية الكهر باء اللازمة لتشغيل ترانزستور تمثل 0,000001 من الطاقة اللازمة لتشغيل الصمامات المفرغة ، وهذا ما يمكن إعطاء جو المكان الموضوع به الجهاز درجة حرارة معقولة ، مما يخفف تكاليف التبريد في مراكز الحاسبات الآلية ، كما يمتاز الترانزستور بصغر حجمه إذا ما قورن بالصمامات المفرغة ، مما يتيح للمهندسين صناعة أجهزة ذات مقدرة عالية و بصغر حجم معقول .

كما أنه من الناحية الاقتصادية أصبحت تكلفة صناعة حاسب آلي يعمل بالترانزستور أقل تكلفة من نظيره الذي يستخدم الصمامات المفرغة

(VACCUM TUBES هذا مع الأخذ بعين الاعتبار أن سرعة أجهزة هذا الجيل أفضل بكثير من الجيل السابق وذلك بعشرات المرات في العمليات الحسابية الأمر الذي أدى إلى انخفاض تكلفة العمليات الحسابية إذا ما قورنت بالجيل السابق.

وحدات التخزين المساعدة التي إستخدمها هذا الجيل من الحاسبات:

- « الأشرطة الممغنطة ذات الكفاءة الجيدة من حيث التخزين والتداول.
- . كما أن هذا الجيل واكب عملية التنفيذ المتعدد (MULTIPROCESSING).

إن الـذاكـرات ذات الخلايا الممغنطة التي إستخدمت لهذا الجيل كانت قد وصلت سعتها إلى ما يقرب 32768 كلمة كما أنها ذات سرعة هائلة للتداول الداخلي للكلمة إذ بلغت ٢ ميكروثانية.

وفي أواخر هذا الجيل الزمني كانت قد ظهرت صناعة مجموعة الأقراص الممغنطة (الاسطوانة) MAGNETIC DISK والذي يشتمل على ميزات جيدة في عملية التنفيذ العشوائي الذي يستخدم في بعض الحاسبات الآلية ، ونشير هنا أننا سنتطرق الى مثل هذه الأنواع من الاسطوانات متناولين بذلك ميزاتها وسعتها وكيفية التعامل معها .

الجيل الثالث

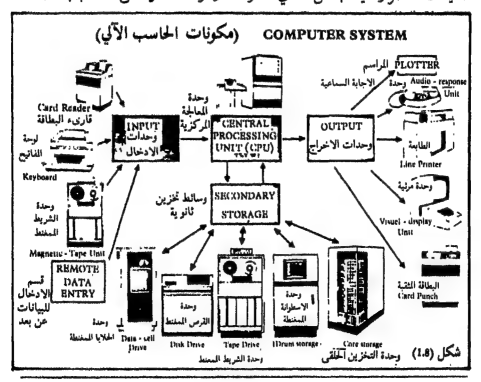
إن ما توصل اليه العلماء والباحثون في مجال تصميم الدوائر الكهر بائية المتكاملة ذات الصغر الملحوظ (INTEGRATED CIRCUITS) كان ذلك بداية لزوال إستخدام الترانزستور في الحاسبات الآلية، وسجل ذلك التاريخ في عام 1964م على وجه التقريب.

والجدير بالذكر أن تطوراً على بعض اللغات مثل لغة الـ FORTRAN وكذلك لغة الـ COBOL وغيرها قد واكب هذا الجيل من الحاسبات.

ه كانت تستخدم هذه الصمامات في الجيل الاول من الحاسبات.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

إن إستخدام الدوائر الكهر بائية المتكاملة في الحاسبات الآلية فتح آفاقاً جديدة في عالم الحاسبات الآلية، إذ أصبح بالإمكان صناعة ذاكرات ذات سعة هائلة جداً و بحجم صغير جداً وذي كفاءة عالية جداً في جميع مجالات التنفيذ (عمليات التخزين، إسترجاع المعلومات)، كما أننا نستطيع القول مجازاً أن التطور الذي وصل اليه الحاسب الآلي إستجاب الى كثير من الاحتياجات العصرية إن لم نقل جميعها، ونشير إلى أن هذا النوع من الحاسبات نجده في كثير من مراكز الحاسبات الأكاديمية منها والتجارية ليقدم المساعدة للباحث في بحوثه والتاجر والطبيب وغيرهم، كما أنه يخفف عنهم عبء تعقيدات العصر وما يتطلبه من دقة في المعلومات وسرعة الحصول على الاستجابة . مح



الشكل للجيل الثالث مأخوذ من كتاب

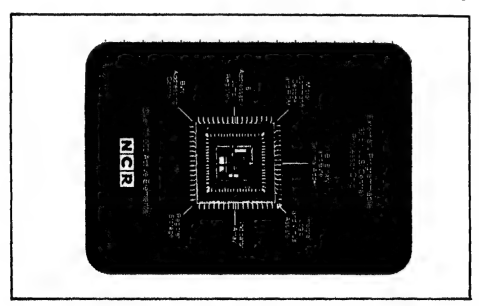
Introduction to Electponic DP. By C.R. CALDWELL صفحة 24 ترجة الاستاذ حسن ياسين مراجعة وتعديل د. احد تميمي ومحمود الزهد.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الجيل الرابع

لم يتوقف التنافس بين الشركات المصنعة للحاسبات الآلية الكبيرة منها والصغيرة وخاصة في صناعة الذاكرات بأشكالها المختلفة وبأساليب مختلفة ، فقد ظهر في الفترة الأخسيسرة صسنساعسة نسوع مسن السذاكسرات اطسلسق عسلسهسا (VERY LARGE INTEGRATED CIRCUITS) وهي الدوائر المتكاملة الكبيرة جداً ولها طاقة تخزين هائلة .

وفي السنوات الأخيرة تم التوصل لصناعة بعض الذاكرات بواسطة شرائح السيليكون (CHIPS OF SILICON») التي أعطت طفرة تكنولوجية في عالم صناعة الذاكرات وخاصة للحاسبات الصغيرة بحيث تكون الذاكرة ذات حجم صغير جداً ولكن بسعة تخزينية كبيرة جداً إذ يمكن تخزين الملايين من الرموز في خلية صغيرة واحدة. "



شكل (1.9)

ه الشكل مأخوذ من شركة N C R وهو إحدى عناصر مكونات الدوائر الالكترونية المتكاملة المكونة للذاكرة.

الجيل الخامس ـ نظرة إلى المستقبل

لم يكن لفظ «الجيل الحامس» معروفاً قبل سنتين إلا أننا نرى الآن أنه أصبح مثار الجدل في مجتمعات الكمبيوتر ومجالاته العلمية منها والإعلامية. ما هو الجيل الحامس؟ وما هي خصائصه؟

لا أحد يعرف الإجابة حالياً بالضبط حيث أنه لم ينتج حتى الآن جهاز يمكن أن نطلق عليه أنه جهاز من الجيل الخامس. إلا أن مراكز البحث تعمل بلا كلل ولا ملل في اليابان والولايات المتحدة و بعض الدول الغربية في سباق نحو تحقيق هذا الجيل الخامس وهو انتاج ما يعرف بالسو بركمبيوتر SUPER - COMPUTER.

الحكومة اليابانية أعطت هذا المشروع أولوية قصوى لاقتناعهم بأن الكمبيوتر أصبح يلعب دوراً كبيراً في بناء القوة الاقتصادية والعسكرية للأمم، وأصبح سلعة استراتيجية تماماً مشل الأسلحة. المشروع الياباني للجيل الخامس رصدت له بلايين الدولارات وتستغرق فترة المشروع ١٠ سنوات مقسمة على ثلاث مراحل تنتهي مع بداية التسعينات من هذا القرن الميلادي. هدف المشروع انتاج أجهزة مختلفة عن أجهزة الكمبيوتر المتقليدية الحالية، أجهزة تتمتع بمقدرة هائلة من الذكاء الصناعي حيث ستكون قادرة على التفكير والاستنباط واختيار البدائل واتخاذ القرارات. يتم ذلك عن طريق تزويدها بمقادير هائلة من المعرفة والبيانات. حتى الاسم الذي أعطاه اليابانيون لهذه الأجهزة ليس «كمبيوتر» وإنما إسم معناه «أنظمة معالجة معلومات المعرفة».

KNOWLEDGE INFORMATION PROCESSING SYSTEMS (KIPS)

ولكي تلعب هذه الأجهزة الدور الأساسي في المجتمع فلا بد أن تكون أسهل في الاستخدام من أجهزة اليوم لذلك ستكون قادرة على فهم الكلام والكتابة والرسومات والصور وتحليلها ، فهي ستكون مزودة بإمكانيات الذكاء الصناعي والتي تمكنها من معالجة اللغات الطبيعية وفهم وتحليل الرسومات البيانية والصور. سرعات هذه الأجهزة

لن تقاس بملايين الأوامر في الثانية كأجهزة اليوم، وإنما ستقاس بملايين العمليات المنطقية في الثانية.

على العموم لم يظهر شيء حتى الآن والسباق محموم بين الأمم لإنتاج هذا السوبركمبيوتر ولا شيء يمكن أن يعبر عن قدرات الجيل الخامس أكثر مما قاله أحد العلماء الأمريكان: «إن الجيل الخامس سيكون جيل المعرفة، حيث ستكون المعرفة (KNOWLEDGE) وليس المعلومات (INFORMATION) متاحة لأي شخص، في أي مكان وفي أي زمان في شكل مفيد وعملي وهذه المعرفة ستكون هي ثروة الأمم» .

⁽¹⁾ Pamela Mccorduck, Introduction to the Fifth Generation, Communications of the ACM, Vol 26, No 9, SEPT 1983.



الفصل الثاني

2. أساسيات (مكونات) الحاسب الآلي الحديث

ينقسم الحاسب الآلي الحديث إلى قسمين رئيسيين هما:

- . HARDWARE الأحهزة
 - 2. 2 البرامج SOFTWARE.

قبل البدء بشرح ماهية مكونات الحاسب الرئيسية المادية منها وغير المادية ، أود أن أعطي نظرة على تصنيف الحاسبات الآلية حسب الاستخدام والنوع ، كما يمكن تصنيفها بشكل عام وفق أساليب أو طرق أو مقاييس معينة تشمل ما يلى :

- الغاية من استخدامها.
 - « نوع الحاسب الآلي.
 - « قدرة الحاسب الآلي.

* الغاية من الأستخدام

يمكن القول أن إستخدام الحاسب الآلي إما أن يكون ذا إستخدام عام أو أن يكون ذا إستخدام خاص .

ف إذا أردنا أن نستسنساول الحساسب ذا الاستخدام الخساص (SPECIAL PURPOSE COMPUTER) فيمكن أن نعرفه بما يلي :

هـوذلك الحاسب الآلي الذي صمم لكي يكون قادراً على تنفيذ وحل نوع معين من المسائل والعمليات.

ففي هذه الحالة تخزن العمليات والخطوات التي سيقوم الحاسب بتنفيذها مستخدماً بذلك مكوناته الالكترونية منها والمادية.

ومن هذه الأنواع تلك الحاسبات الآلية التي تستخدم في الأغراض العسكربة، وهذه الأغراض يمكن أن نوضحها بالاستخدامات الخاصة في ملاحة الغواصات أو التحكم في مسارات القذائف، كما أن هناك أمثلة كثير في الصناعة (الحديد، الكيمائيات وتوليد الطاقة وغيرها).

الحاسب الآلي والاستخدام العام

إن مثل هذا النوع من الحاسبات الآلية صمم ليكون قادراً على حل مسائل ذات تنوع كبير، ويتم إستخدامه بواسطة مجموعة متغيرة من التعليمات (INSTRUCTIONS) لتعالج المسائل والمشكلات التي يُطلب من الحاسب القيام بحلها ، ونقصد بالمسائل إما أن تكون رياضية أو غيرها .

ومن أشهر الإستخدامات العامة لهذا النوع من الأجهزة بناء الملفات الشخصية للأفراد، دفع المرتبات، إستخراج فواتير الكهر باء، جميع الأعمال البنكية وغيرها.

2.3 أنواع الحاسبات الآلية

هناك نوعان رثيسيان:

- * الحاسب الرقمي DIGITAL COMPUTER
- * الحاسب التناظري ANALOG COMPUTER

وقد جرى هذا التقسيم تبعاً للطريقة التي ستعالج البيانات بواسطتها

الحاسب الرقمى DIGITAL COMPUTER

يعمل الحاسب الآلي المتعارف عليه في المجالات الحكومية منها والخاصة (الشركات) بإسلوب خاص هو نظام الترميز الرقمي لتمثيل البيانات مهما كان نوعها : أرقام، أحرف، رموز خاصة، وأهم ما تمتاز به الحاسبات الرقمية هو أن لها وحدة

تخزين MEMORY ذات ميزات خاصة قادرة على حل المسائل المطروحة بواسطة العمليات الحسابية المعروفة الجمع، الطرح، الضرب والقسمة وغيرها.

الحاسب التناظري ANALOG COMPUTER

لقد أطلق عليه بالحاسب التناظري وذلك حسب نوع العملية التي يقوم بها: إيجاد حالة فيزيائية (ميكانيكية) مناظرة لحالة حسابية (رياضية).

إن هذا النوع من الحاسبات يعمل على بيانات بشكل مقادير فيزيائية متغيرة وفي هذا المجال يمكن سرد بعض الأمثلة على ذلك: الميزان الحاص بالأوزان، وكذلك موازين الحارة والضغط وما شابه ذلك، لذا يمكن أن نقول بأن هذا النوع من الحاسبات هو عبارة عن جهاز قياس بشكل رئيسي وهذا النوع من الأجهزة يحتوي على ذاكرة.

كما أن هذا النوع من الحاسبات يمتاز بالقدرة على قبول البيانات مباشرة من أجهزة القياس دون الحاجة إلى ترجمتها إلى رموز أو إلى نظام ترميز كما هو الحال في الحاسب الآلي الرقمي، إذ أنه يُحول معدل دوران المحور الواصل بين العجلات لسيارة ما لتقريب عددى لسرعة السيارة.

إن هناك أمثلة عديدة لمثل هذا النوع من الحاسبات، كما أننا نستطيع سرد بعض أمثلة أخرى مثل المسطرة الحاسبة حيث أنها تعمل تناظرياً، فالمسافات بين النقط على المسطرة الحاسبة تقرأ رقمياً بطريقة أنها تعطي جواباً تقريبياً للعمليات الحسابية المعروفة.

إن خاصية هذا النوع من الحاسبات هو عدم ترجمة البيانات إلى رموز وغير ذلك أضفت عليه صفة فريدة وهي جعل عملية جمع البيانات من مصدرها عملية سريعة جداً، إذن هذه الصفة لمثل هذه الحاسبات جعلت منها فائدة كبيرة وخاصة في أجهزة التحكم في كثير من الصناعات: (صناعة النفط ومشتقاته وكذلك الصناعات الثقيلة وغيرها).

الحاسبات المهجنة (المركبة) HYBRID COMPUTER

إن هذا النوع من الحاسبات الآلية ، إشتمل على خواص كل من الحاسبات الرقمية منها والتناظرية على السواء.

حيث أن هذا النوع من الحاسبات له القدرة على المعالجة الرقمية لبيانات أدخلت تناظرياً و بالمكس (ANALOG - DIGITAL AND DIGITAL - ANALOG).

والجدير بالذكر أن هذا النوع من الحاسبات قليل جداً إنتشاره إذا ما قورن بالحاسبات الرقمية .

قدرة الحاسب الآلي CAPACITY

إن قدرة الحاسب الآلي أصبحت مقياساً لحجم العمل الذي يستطيع أن ينجزه الحاسب الآلي مراعياً بذلك السرعة والدقة في إنجاز ذلك العمل.

إذا رجعنا إلى الوراء ونظرنا الى المراحل المبكرة في تطور الحاسبات ، كانت المقاييس للقدرة CAPACITY تقاس أحياناً بواسطة حجم الحاسب ، ولكن اليوم لم يعد لتلك المقاييس أي معنى ليقاس بها مقدرة أو إستطاعة الحاسبات الحديثة .

و يعود ذلك إلى التطور العظيم في تكنولوجيا صناعة الحاسبات الآلية ، إذ إمتازت الآن الحاسبات الآلية بصغر حجمها إذا ما قورنت بالأجهزة القديمة ، حيث أن الصغر لم يؤثر على قدرة الحاسبات الحالية وذلك كما قلت نتيجة التطور الذي رافق صناعة هذه الأجهزة الحديثة .

إن التطور الذي واكب هذه الحاسبات والتقنية التي صُممت هذه الأجهزة بواسطتها أعطت معايير ومقاييس مباينة لما سلف من معايير لقياس القدرة للحاسبات الآلية.

⁽¹⁾ Computer Science, J.K. ATKIN, Macdonal and Evans Ltd. 1980 Page 6.

كما أن التقنية الحالية الممثلة في صناعة الدارات الالكترونية

(LSI) LARGE - SCALE - INTEGRATION)

(MST) MONOLITHIC - SYSTEM - TECHNOLOGY وكذلك

(SLT) SOLID - LOGIC - TECHNOLOGY

قد ساعدت في الدقة والسرعة للحاسبات الحديثة. ونتيجة لهذه العمليات في التصغير أصبح القياس للقدرة هومدى سرعته في الإنجاز.

في الواقع أن هناك عدة آراء مختلفة حول أفضل مقياس معياري يمكن إستخدامه لقياس إستطاعة (كفاءة) الحاسبات الآلية، فمعظم الآراء تقول أن قيمة ثمن الجهاز أو قيمة أجرته تتناسب طردياً مع إنجازه للعمل، وعليه يمكن أن نعتبر سعر الحاسب أو قيمة أجرته قاعدة لتصنيف الحاسبات الآلية إلى الفئات التالية :

_ حاسب آلي متوسط MEDIUM - SCALE - COMPUTER

ـ حاسب آلي کبير LARGE - SCALE - COMPUTER

إنه لجدير بالذكر أن الحاسبات الصغيرة تعمل بكل الوظائف التي تعتبر أساسية بالنسبة للحاسبات الكبيرة، ولهذه التسمية - أي صغيرة - لا يوجد أي إعتبار يؤخذ على هذه الحاسبات باستطاعتها القيام بمعظم الأعمال التي تقوم بها الحاسبات الكبيرة إن لم نقل كلها، ولكن الذي نستطيع قوله هو أن هذه الحاسبات الصغيرة محدودة القدرة من حيث المدخلات (INPUT) والمخرجات (OUTPUT)، وكذلك إنجاز العمل.

⁽١) حسب مصطلح رقم 1998 المعجم العربي الموحد لمصطلحات الحاسبات الالكترونية، الجامعة العربية، عمان

لهذا يمكن التدرج في زيادة الكفاءة من حيث السرعة في الأداء ومقدرة التخزين، وتنوع الأجمهزة المستعملة في إدخال البيانات وإخراج المعلومات، وذلك حسب حجم الجهاز الذي هو ضمن الفئات السالفة الذكر.

بعد هذه النظرة السريعة الخاصة بتصنيف الحاسبات الآلية حسب الاستخدام والنوع ، نعود إلى الأقسام الرئيسية المكونة للحاسب الآلي الحايت .

HARDWARE المنجهزة

الـ HARDWARE يشمل جميع الأجهزة المتصلة بوحدة المعالجة المركزية CHNTRAL PROCESSING UNIT

ونستطيع حصر المكونات المادية بثلاثة أقسام هي :

INPUT DEVICES وحدات الأدخال

وحدة المعالجة المركزية CENTRAL PROCESSING UNIT

ل وحدات الإخراج OUTPUT DEVICES

SOFTWARE البرامج

وهي تشمل جميع السرامج المكتوبة والمخزنة بالحاسب الآلي والتي تقوم بتوجيه الحاسب الآلي ومراقبة عملياته.

إذن نستطيع القول أن الحاسب الآلي الحديث يساوي مكونات مادية + برامج.

COMPUTER INSTALATION = HARDWARE + SOFTWARE

إن أهم الأجزاء المكونة إلى ألـ HARDWARE هي :

2.4 وحدة المعالجة المركزية

(CENTRAL PROCESSING UNIT) C. P. U.

مهام ووظائف وحدة المعالجة المركزية

إن وحدة المعالجة المركزية C.P.U هي بمثابة العمود الفقري للحاسب الآلي ، حيث أنه بدون هذه الوحدة لا يمكن أن يطلق على الجهاز بأنه حاسب آلي والذي نقول عنه (COMPUTER).

ولأهمية الدور الأساسي الذي تلعبه هذه الوحدة في معالجة البيانات بإدخالها ومعالجتها وإخراجها، لهذا نستطيع تلخيص المهام والوظائف التي تقوم بها هذه الوحدة و بشكل عام كما يلى :-

- تقوم وحدة المعالجة المركزية (C.P.U) بتنفيذ جميع العمليات الخاصة بالتشغيل (PROCESSING).
- تقوم بعمليات المقارنة المنطقية وكذلك تقوم بالعمليات الحسابية التي تكون موجودة في البرنامج المراد تنفيذه، والذي يتلاءم مع المعطيات من بيانات (DATA) وغيرها.
- تقوم بتنظيم نقل البيانات من وإلى الوحدات المساعدة حيث تتم العملية بإستقبال البيانات إلى وحدات محددة كما هو مطلوب وذلك في الوقت المناسب.
 - تقوم بتمرير البيانات من وإلى الذاكرة الرئيسية (MAIN MEMORY).

الأقسام الرئيسية لوحدة المعالجة المركزية (CPU)

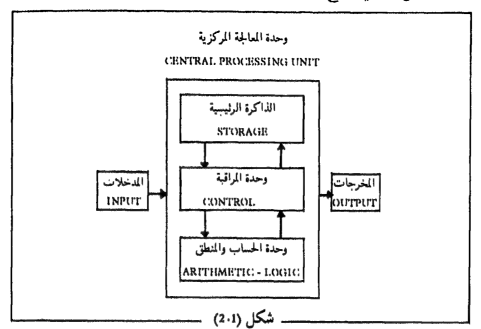
إننا نستطيع تقسيم وحدة المعالجة المركزية إلى الأقسام الرئيسية التالية :

ه وحدة التحكم (المراقبة) CONTROL UNIT

* وحدتي الحساب والمنطق ARITHMETIC AND LOGIC UNIT

* وحدة التخزين (الذاكرة الرئيسية) (STORAGE UNIT (MAIN MEMORY)

والشكل، التالي يوضح هذه الأجزاء الرئيسية :



(CONTROL UNIT) وحدة التحكم 2.4.1

إن لوحدة المراقبة أو التحكم عمل هام بالنسبة لوحدة المعالجة المركزية (C.P.U) وذلك لما تقوم به هذه الوحدة من تنسيق جميع نشاطات الحاسب الآلي. ومثال ذلك التنسيق :

- ضبط وسائل الإدخال والاخراج.
- ـ إسترجاع المعلومات من الذاكرة.
- . تمرير المعلومات بين الذاكرة و وحدتى الحساب والمنطق.
- توجيه جميع العمليات الحسابية والمنطقية التي تتطلبها المعالجة.

ويمكننا توضيح ما سبق من تحديد وظيفة هذه الوحدة الهامة ، عندما نقول إن وحدة المراقبة (CONTROL UNIT) تقوم بتوجيه وتحديد نوع العمليات التي تتطلبها أجزاء

وحدة المعالجة المركزية C.P.U ، وكذلك أجزاء أخرى في الجهاز، نعني بذلك أن المتحديد والتوجيه لتلك الأوامر يتم طبقاً للحل المنطقي للبرنامج المعد من قبل المبرمج . والمكتوب بإحدى لغات البريجة ، حيث أن هذا البرنامج يحتوي على أوامر محددة ، يتم إستقبالها على هيئة ثنائية BINARY FORM ، كما أن وحدة المراقبة تقوم بحلقة الوصل بين الوحدات المساعدة التي يحتاجها البرنامج أثناء عملية التنفيذ (EXECUTION) وذلك يتم إما بإستدعاء البيانات المطلوبة من تلك الوحدات المساعدة أو ارسال المعلومات إليها .

ولتسهيل أداء وظيفة وحدة المعالجة المركزية (C.P.U) إبتكرت القنوات (CHANNELES) الناقلة للأوامر ضمن وحدة المراقبة.

إن هذه القنوات تقوم بتنظيم المشاركة الزمنية (TIME SHARING) لكل وحدات الجهاز حيث تقوم بتنظيم عملية القراءة، والتجهيز، والتسجيل.

كسا أن وحدة المراقبة تستخدم بعض الـ REGISTERS كمحطات مؤقتة لكي تقوم ببعض العمليات الحسابية والمنطقية.

ARITHMETIC AND LOGIC UNIT وحدتى الحساب والمنطق 2.4.2

إن وحدتي الحساب والمنطق يمكن أن تكونا وحدة واحدة وتكون داخلياً مقسومة العمل أي قسم خاص بالمقارنات الحسابية والقسم الآخريكون خاص بالمقارنات المنطقية ، أو تكون وحدتين منفصلتين كل واحدة تشكل وحدة مستقلة عن الأخرى .

تحتوي وحدتي الحساب والمنطق على عدد كبير من السجلات (REGISTERS) وكذلك على عدد من دوائر الجامع (المُجمع) (ADDER) وعلى عدد من العدادات (COUNTERS).

⁽١) المشاركة الزمنية حسب المعجم العربي الموحد لمصطلحات الحاسبات الالكترونية (جامعة الدول العربية) رقم 3238 عمان 1981م.

وإن أهم مهام الجامع ADDER هو القيام بتنفيذ جميع العمليات الحسابية المختلفة وذلك عندما تكون البيانات التي يتعامل معها بصورتها الثنائية (BINARY).

تلخيص لمهام وحدتي الحساب والمنطق

تقوم وحدتي الحساب والمنطق بالمعالجة الفعلية للبيانات تحت رقابة البرنامج موجهة من قبل وحدة المراقبة (CONTROL UNIT) حيث أن البيانات تنتقل أثناء دورة التنفيذ إلى أحد العدادات أو إلى أكثر من عداد (COUNTERS) وهناك يتم تداول البيانات بواسطة دوائر الجامع (ADDER) لكي يتم إستخراج النتائج التي يمكن تخزينها بإحدى العدادات (COUNTERS) لجمع أو تحو يل هذه النتائج إلى أمكنة أخرى بوحدة التخزين.

إن الملاحظ هو أن هذه الوحدة لا تتعامل إلا مع بيانات فقط ، حيث أنها تتعامل مع هذه البيانات إما لإجراء عمليات حسابية أو إجراء مقارنات منطقية ، فعندما نقول العمليات الحسابية الاربع المعروفة :

L الجمع ADDITION.

ي الطرح SUBTRACTION.

ا الضرب MUI.TIPLICATION.

القسمة ـ القسمة ـ

وكذلك تحديد نوع النتائج بعد هذه العمليات إن كانت موجبة أو سالبة :

أما منطقياً فيعني ذلك التعامل مع البيانات على أساس مقارنة منطقية مثل (<) أكبر وأصغر (>) ويساوي (=) وعمليات أخرى مثل النقل والإختيار للبيانات وذلك لإتخاذ القرارات المتعلقة بتسلسل تنفيذ تلك العمليات، ويتم ذلك بتوجيه وحدة المراقبة وطبقاً لأداء تعليمات برنامج معين.

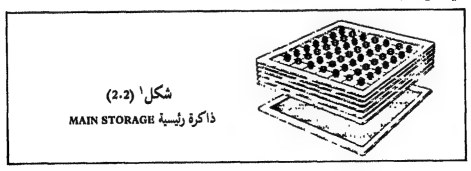
⁽١) الجامع / حسب ما ورد في المعجم الموحد لمصطلحات الحاسبات (الجامعة العربية) عمان 1981.

(MAIN STORAGE) وحدة الذاكرة الرئيسية 2.4.3 (MAIN MEMORY)

إن الـذاكـرة الرئيسية للحاسب الآلي تعتبر الجزء الهام الذي يتم به تخزين البيانات (DATA) ومعالجة تلك البيانات وتخزين نتائجها بصفة مؤقتة حسب ما تتطلبه الحاجة، وكذلك يمكن تخزين البرامج المراد تنفيذها في أي وقت.

إن من الطبيعي أن يحصل تساؤل عن كيفية تخزين هذه البيانات والبرامج كذلك. إن الرد على هذا التساؤل هو أن هناك وحدات إدخال (INPUT UNITS) يتم إدخال تلك البيانات عن طريقها إلى الذاكرة الرئيسية. كما أنه يتم إعادة النتائج المخزنة في الذاكرة الرئيسية بواسطة وحدات إخراج (OUTPUT UNITS).

إنه لجدير بالذكر أن سعة الذاكرة الرئيسية لحاسب آلي هي من أهم المواصفات التي يقاس بها الحاسب الآلي ، كما أن هذه السعة عنصر هام في تحديد قدرات الحاسب الآلي ، وإننا عندما نقول أن سعة حاسب آلي كذا وكذا أو بصورة أخرى أن سعة ذاكرته الرئيسية تحدد بكمية الحروف والأرقام والرموز الخاصة التي يمكن تخزينها في تلك الذاكرة . والمقصود بالحروف هي الحروف الأ بجدية والأرقام من صفر إلى رقم تسعة والرموز الخاصة وتشتمل على الاشارات الموجودة على لوحة المفاتيح لأي جهاز حاسب آلي مثل * / _ + وغيرها .



⁽١) الشكل مأخوذ من كتاب PRINCIPLES (NO DP R.A AND NANCY B. صفحة 93 .

إن وحدة القياس للذاكرة هي وحدة البايت BYTE الذي يتكون من ثمان بت 8BITS في كثير من أجهزة الحاسب الآلي، كما أن وحدات القياس الآن للذاكرة كثيرة جداً منها البت Bit والكلمة (WORD) ونصف الكلمة (HALFWORD)، ومضاعفة الكلمة (KELOBYTE) وكذلك الكيلوبايت (KELOBYTE) و يرمز له بد (K.B) والذي يساوي (BYTES). وكذلك المقابايت (MEGABYTES).

الوحدة الثنائية (BIT)

وهي مختصرة من كلمتين (BINARY DIGIT) ، وهي أصغر وحدة معلومات يمكن أن تخزن في ذاكرة الحاسبات الآلية . وقيمتها إما صفر أو واحد . (1,0) .

البايت (الثمانية) OCTAL = BYTE

يعرف البايت بأنه وحدة حجم للذاكرة و يساوي (BBITS) .

نصف الكلبة (HALFWORD)

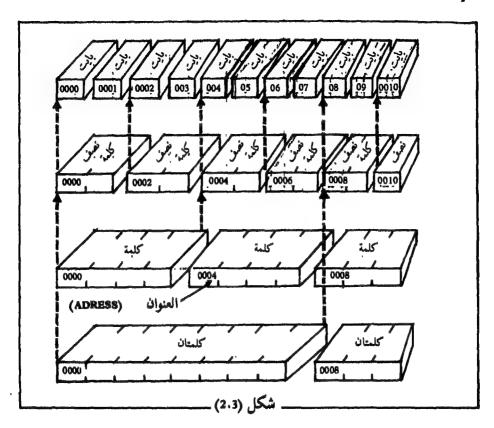
وهي كذلك وحدة قياس للذاكرة وتساوي (BYTES) أي (BITS).

(WORD) الكلمة

وهي وحدة قياس للذاكرة وتساوي BYTES 4 أي BITS .

 ⁽١) بت (رقم ثنائي) حسب المعجم الموحد لمصطلحات الحاسبات الالكترونية ، جامعة الدول العربية ، رقم 395 عمان
 1981 م.

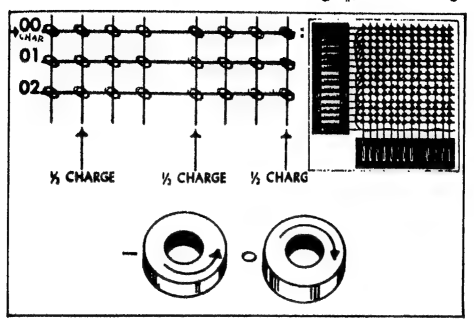
والشكل التالي يوضح العلاقة بين وحدات القياس السابقة المنظمة للذاكرة. مع الإشارة الى عناو ين الوحدات (ADRESSES)*.



عنوان ADR منوان ADR

الإصطلاحات (1) (2) (3) (4) (5) حسب المعجم العربي الموحد لمصطلحات الحاسبات الألكترونية ، جامعة الدول العربية ، عمان 1981م .

مكونات الذاكرة الرئيسية (MAIN MEMORY)



شكل (2.4) * ـــ شكل يوضح لمكونات ذاكرة ـــ

إن كل ثمان حلقات معدنية تكون خلية واحدة وذلك في أغلب الحاسبات الحديثة، ونطلق كلمة خلية على أله (BYTE) «بايت» واحد، كما أنه يوجد هناك «بت» تاسعة تستخدم لأغراض خاصة بالتخزين والمراقبة.

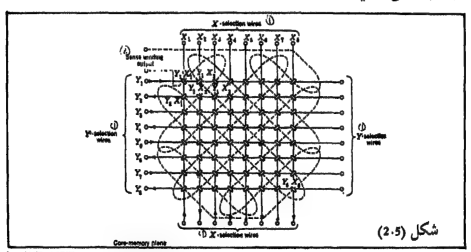
يطلق على كل حلقة من هذه الحلقات كلمة (BIT) «بت» ، وهذه الحلقة يمكن التخزين فيها قيمة ثنائية : صفر أو واحد كما ذكرنا سالفاً (0 ، 1) .

ه شكل (٢.٤) مأخوذ من الشرائح الشفافة، الوسائل التعليمية، معهد الادارة العامة، حاضنة ٣٩ أ، ٣٩ ب.

ولكي يتيسر التعامل مع تلك الخلايا فإنه في العادة يجرى ترقيمها بالتسلسل، وذلك من صفر إلى نهاية حجم التخزين\ (STORAGE) فلو افترضنا أن حجم الخزان الكلي 6000 خلية فإن هذه الخلايا تكون مرقمة بالتسلسل من (0 إلى 5999)، حيث أن كل خلية تحتفظ برقمها المتسلسل بصفة دائمة و يطلق على هذه الأرقام بالعناو ين للخلايا (ADRESS).

وكما ذكرنا بأن الخزان (الذاكرة) مؤلف من الآلاف من الخلايا (BYTES) المعنطة، وذكرنا كذلك بأن كل خلية تتكون من عدد من الحلقات فإن قطر كل حلقة من هذه الحلقات قريب حجمه من رأس الدبوس تقريباً.

تثبت هذه الحلقات على شكل شبكة ، ويمر من كل حلقة أسلاك مستدقة كما هي مبينة بالشكل التالي :



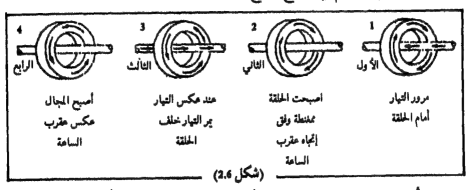
- (١) تخزيـن / حـــب مـا ورد في المعـجم الموحد لمصطلحات الحاسبات الالكترونية، جامعة الدول العربية، رقم 3068 عمان 1981م.
- (١) الأسلاك المنتقية / حسب ما ورد في المعجم الموحد لمصطلحات الحاسبات الالكترونية، جامعة الدولة العربية، رقم 2842، عمان 1981م.
- (٢) أسلاك الاستشعار / حسب ما ورد في المعجم الموحد لمصطلحات الحاسبات الالكترونية ، جامعة الدولة العربية ، رقم
 2862.

ويتم مغنطة هذه الحلقات وذلك بإرسال تياركهر بائي من خلال الأسلاك التي تمر بالحلقات فإن ذلك يُحدث مجالاً مغناطيسياً.

يكون إتجاه هذا المجال بإتجاه حركة عقارب الساعة وعندما يدخل التيار من وراء الحلقات فإن إتجاه المجال المغناطيسي يتجه عكس عقارب الساعة .

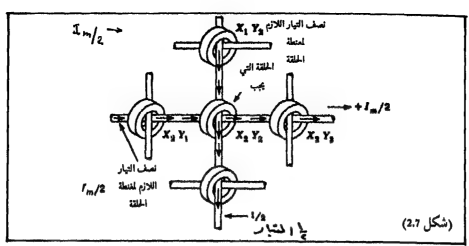
ويمكن تفسير ذلك بما يلي :

إذا نظرنا إلى حالات مرور التيار الكهربائي فإننا نلاحظ أن الحالة الأولى وهي مرور التيار الكهربائي أمام الحلقات فتصبح الحلقة ممغنطة كما يشير السهم إلى إتجاه المجال المغناطيسي في الوضع الثاني، أما إذا مَرَّ التيار خلف الحلقات وهذا يعني عكس إتجاه المجال المغناطيسي عكس عقارب إتجاه المجال المغناطيسي عكس عقارب الساعة كما تشير الأسهم في الوضع الرابع.



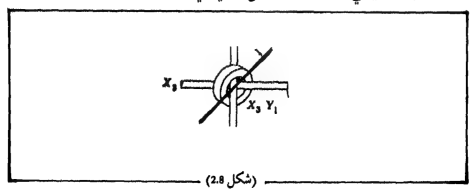
إذا أردنا معرفة القيمة الثنائية لأوضاع الحلقات فإننا نجد أن في الوضع الثاني تكون قيمة الحلقة 1 أما في الوضع الرابع تكون قيمة الحلقة صفر (0).

والشكل التالي يوضح مرور التيار النصفي في مجموعة من الحلقات القابلة للمغنطة. والسيار النصفي بمر بإتجاهين الأول منها عامودي والآخر أفقي، أي إذا كان التيار 110 فانه يقسم إلى قسمين كل قسم 55 فيمرر بالاتجاهين المذكورين أعلاه. يتم مغنطة الحلقة عندما تكون تلك الحلقة هي نقطة التقاطع ما بين هذين التيارين.

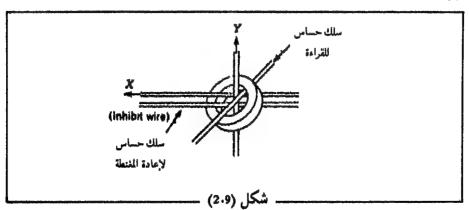


نستنتج مما سلف أننا نستطيع التحكم في القيمة الثنائية لكل حلقة وذلك يتم بإختيار زوج الأسلاك الذي يحدد الثنائية (حلقة) المطلوبة، وكذلك التحكم بإتجاه التيار الكهربائي المار في السلكين حتى نستطيع تحديد الاتجاه الذي ستتخذه الثنائية (الحلقة).

ولكي نتمكن من إستدعاء تلك البيانات التي يتم تخزينها في الحلقات الثنائية المسخنطة، فإن ذلك يتم بإدخال سلك ثالث من خلال الحلقات و بعدها نطلق التيار الكهربائي على شكل نبضات كهر بائية وذلك لاستكشاف حالة ثنائية ما، وذلك لمعرفة قيمة تلك الحلقة، فإذا وجدت القيمة 1 فإن هذه الحلقة تكون موجبة وإن كانت القيمة 0فإن هذا يعنى أنها سالبة والشكل التالي يبين ذلك.



إن وصول النبضة الكهربائية إلى الحلقة الموجبة تحولها من الوضع الموجب إلى الوضع السالب أي من قيمة ثنائية 1 إلى قيمة ثنائية 0، ونتيجة هذا التحول يتولد تيار كهربائي ضعيف جداً في الشالث (الحساس)، إن هذا الأسلوب بالكشف عن الحلقات يعتبر قراءة لما في هذه الحلقات من بيانات مخزونة ، إلا أنه يؤدي إلى إزالة القيم الموجبة في تلك الحلقات ، هذا وللمحافظة على أن تظل القيم في حالتها الموجبة ، بعد أن تتم القراءة ولذا يجب إعادة الحالة الثنائية لتلك الحلقات كما كانت عليه قبل عملية القراءة ، ولكي نستطيع المحافظة على هذا الوضع فإنه يجب أن تقترن عملية أمر القراءة بعملية أمر الكتابة (التسجيل) في نفس الحلقة المقروءة منه ، و يصل أمر التسجيل إلى هذه الحلقة من خلال سلك رابع يمر خلال جميع حلقات الحزان الرئيسي (الذاكرة) هذه الحلقة من خلال سلك رابع يمر خلال جميع حلقات الحزونة عدة مرات دون زوالها .



الفصل الثالث

3. وحدات الإدخال والإخراج (INPUT AND OUTPUT DEVICES)

3.1 وحدات الإدخال فقط (INPUT DEVICES)

هي تلك الوحدات والوسائط التي بواسطتها نغذي الحاسب الآلي بالبيانات، ومن أهم تلك الوحدات ما يلي :

3.1.1 قاريء البطاقات المثقبة (CARD READER)

إن قارىء البطاقات هو جهاز من أجهزة ال (H.W) و بواسطته تتم قراءة البطاقات المثقبة.

(PUNCH CARD) البطاقة المثقبة 3.1.1.1

إن البطاقة المشقبة من أقدم الوسائط لتمثيل البيانات عليها، وقد إستخدمت في الأنظمة القدمة بأساليب مختلفة.

إن شكل البطاقة المتعارف عليها الآن والتي يمكن قراءتها على كثير من الأنظمة المختلفة هو شكل مستطيل من ورق مقوى وهي ذات مواصفات عالمية محددة (STANDARD CARD) إذ أن طولها 187 ملم وعرضها 82,5 ملم على وجه التقريب.

حيث أن هذه البطاقة مقسمة إلى 12 مساراً أو سطراً (TRACKS) أفقياً وعامودياً الى 80 عامود (COLUMN) ، إذ أن هذه المواصفات لها عمل خاص بتمثيل البيانات على البطاقة .

⁽١) مسارات / حسب ما ورد في المعجم الموحد لمصطلحات الحاسبات الالكترونية ، جامعة الدول العربية ، رقم 3246 عمان 1981 م .

كيفية تمثيل البيانات على البطاقة

إن حجم البيانات التي يمكن أن تتسع له البطاقة هو ما يعادل 80 رمزاً (CHARACTER) ، وهذا الرمز يمثل البيانات التي يمكن تمثيلها على البطاقة ، وتنقسم هذه البيانات (DATA) إلى ثلاثة أنواع رئيسية

1 ـ البيانات الرقمية NUMERIC DATA) .

أما بالنسبة للنوع الأول من البيانات فإنها تشتمل على ما يلي :

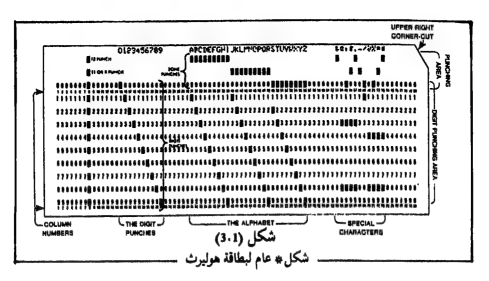
وهي الخروف الأبجدية وهي الشانبي يشتمل على الحروف الأبجدية وهي الحروف X والنوع الثالث يشتمل على جميع الإشارات المعروفة مثل + _____ () ؟ : ، / * الخ.

وإذا أردنا أن نمشل هذه الأنواع من البيانات فإننا نجد أن الفئة الأولى تمثل بثقب واحد و يكون في المنطقة الرقمية من البطاقة أما الفئة الثانية فتمثل بثقبين عموديين على بعضهما البعض الثقب الأول يكون في المنطقة الخاصة من البطاقة والثقب الآخر يكون في المنطقة الرقمية من البطاقة .

وأما النوع الثالث من البيانات فيمثل إما بثقب واحد ويجب أن يكون في المنطقة الخاصة ، أو بثقبين أو بثلاثة ثقوب في بعض الأحيان.

كما أننا نستطيع توزيع منطقة الثقوب حسب فئات البيانات كما يلي:

- الأرقام: يأخذ كل رقم نفس المسار (TRACK) أو السطر (ROW) الذي يمثله أي بمعنى لو أردنا أن نمثل الرقم 3 أو 4 ، 5 ، 6 فيمثل الرقم 3 على السطر الثالث والرقم 4 على السطر الرابع وهكذا.
 - « الحروف : تقسم الحروف إلى ثلاث مجموعات :_



المجموعة الأولى:

وتشمل الحروف من A _____ I وهذه المجموعة تمثل على البطاقة كما يلي: تشترك هذه المجموعة في المسار الثاني عشر ولكنها تختلف في المنطقة الرقمية فمثلاً لو أخذنا الحرف A وأردنا تمشيله على البطاقة فإنه يمثل على المسار الثاني عشر في المنطقة المخاصة والمسار الأول في المنطقة الرقمية والحرف B فهو شريك في المسار الثاني عشر ومختلف في المنطقة الرقمية إذ يأخذ المسار 2، و بهذا الأسلوب يمكن أن يتم تمثيل هذه المجموعة على نفس النمط إذ تشترك جميعها في المسار الثاني عشر وتختلف في المنطقة الرقمية.

المجموعة الثانية:

فإنها تشتمل على الحروف من J ______ R وتمثل في المسار11 للثقب الأولى أما الثقب الثاني فيكون في المنطقة الرقمية بحيث أنه لا يشترك حرفان من هذه المجموعة في مسار واحد في المنطقة الرقمية .

[.] الشكل العام للبطاقة مأخوذ من كتاب Introduction to D.P. CARL FEINGOLD صفحة 36

المجموعة الثالثة:

وتشتمل على الحروف من 8 مسك الأول وتشل في المسار (0 صفر) بالثقب الأول وثقب آخر في المنطقة الرقمية بحيث أنه لا يشترك أي حرفين من هذه المجموعة في مسار واحد في المنطقة الرقمية.

ميزات البطاقة المثقبة

- _ رخيصة التكاليف.
- يسهل استعمالها من ناحية الفرز والاستبدال.
 - _ يمكن أن تكون سجلاً (RECORD) دائماً .
- تعتبر البطاقة كوسيط إدخال للبيانات، وفي حالات خاصة بمكن استخراج النتائج عليها.

مساوىء البطاقة المثقبة

- سعتها محدودة إذ لا تزيد عن 80 رمزاً .
- _ كثافة التسجيل عليها قليلة ما لم تثقب جميع الأعمدة في البطاقة.
 - عند التخزين تحتاج إلى حييز كبير.
- ي حالة التشغيل تتعرض إلى الانثناء أو الاعوجاج فهذا يؤدي إلى عدم صلاحيتها و بالتالى نضطر إلى إستبدالها.
 - ـ لا يمكن مسح البيانات عنها .

طرق قراءة البطاقة المثقبة

تتم قراءة البطاقة المثقبة بواسطة قارىء البطاقات (CARD READER)) بطريقتين هما :ـ

الطريقة الأولى بواسطة الفرشاة (BRUSH)

إن حركة البطاقات في هذا النوع من قارىء البطاقات تبدأ من مستودع البطاقات (HOPPER) و بعدها تمر بمنطقة الفرشاة التي تقوم بدورها بالمرور على الثقوب الموجودة في البطاقة ، حيث أن حركة الفرشاة حركة دائمة سواء كانت هناك ثقوب أم لم تكن هناك ثقوب .

والجدير بالذكر أن القراءة تتم على مرحلتين متواليتين الأولى قراءة عادية والثانية تدقيق على القراءة الأولى و بعدها تمرر البيانات إلى الحاسب الآلي وذلك بواسطة قنوات خاصة (CHANNELS).

الطريقة الثانية بواسطة الخلايا الكهروضوثية

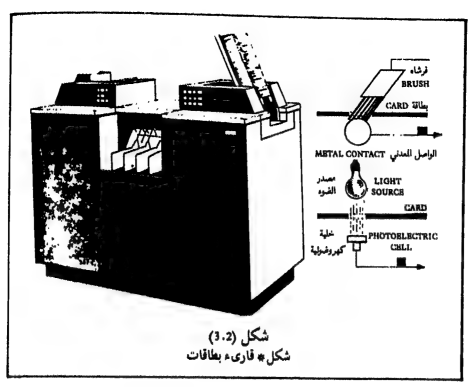
(PHOTOELECTIRIC CELL)

لقد طرأ تطور على قارىء البطاقات حيث أن القراءة تتم بواسطة الخلايا الكهروضوئية بدلاً من الرؤوس القارئة ذات الفرشاة, تتم القراءة بواسطة الخلايا الكهروضوئية بمرور البطاقة المثقبة على منطقة الخلايا التي تقوم بدورها بتمرير مُخزم ضوئية عبر الثقوب ومن بعدها تنقل البيانات إلى الحاسب الآلي بواسطة قنوات خاصة و بأسلوب معين.

أما سرعة القارىء للبطاقات فيمكن أن تتراوح ما بين 200 _____ 2000 بطاقة في الدقيقة الواحدة. (انظر الشكل 3.2 ص 25)

3.1.2 الشريط الورقى (PAPER TAPE)

إن الشريط مصنوع من الورق حسب مواصفات معينة ، يتراوح طول الشريط ما بين 300 الى 1000 قدم بعرض يترواح بين 0,75 لغاية إنش واحد ، وقد ساعد ذلك على إمكانية تسجيل (تمثيل) بيانات أكثر على الشريط الورقي إذا ما قورن بالبطاقة المثقبة .



والأشرطة ذات الأطوال المتباينة إما أن تكون ملفوفة حول بكرة أو غير ذلك.

أما بالنسبة لعرضها فإنه كذلك متباين حسب عدد المسارات (القنوات) وهناك أشرطة ذات 7 مسارات وأشرطة ذات 8 مسارات.

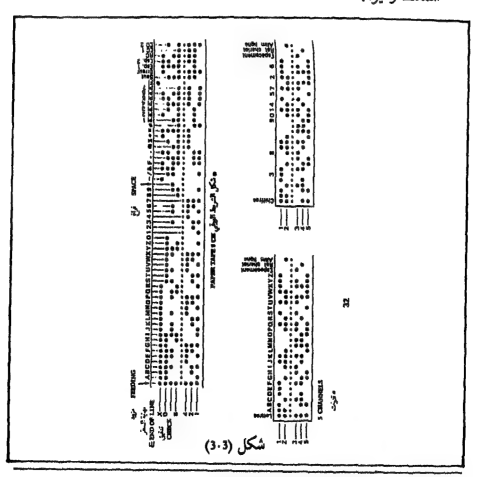
ميزات الشريط الورقي

- . إمكانية إستيعابه لتسجيل البيانات عليه لا بأس به فيما لوتحت المقارنة بينه و بين البطاقة المثقبة.
 - ـ رخيص التكاليف.
 - . سهولة نقله من مكان لمكان آخر.

[•] الشكل مأخوذ من الشرائح الشفافة من إدارة الرسائل التعليمية في معهد الإدارة العامة ، حاضنة ١٥ أ ، ١٥ س.

عيوب الشريط الورقي

- _ لا يمكن تصحيح الخطأ عليه مباشرة.
- _ في حالة التصحيح يجب إعادة تثقيب البيانات على شريط آخر.
 - _ معرض للتلف عند الاستعمال بكثرة.
- _ طاقته المتخزينية للبيانات محدودة بالنسبة لوسائط التخزين الحديثة مثل القرص الممغنط وغيره.



[.] الشكل مأخوذ من كتاب IBM. PRINCIPE ORDINATEURS صفحة 13

قارىء الشريطة الورقى

(READER PAPER TAPE)

كما ذكرنا سالفاً ، أن الشريط الورقي هو أحد الوسائط (MIDIA) لتخزين البيانات ، فلذا يجب أن يكون هناك جهازيقوم بنقل تلك البيانات إلى الحاسب الآلي للمعالجة (PROCESSING) وهذا الجهاز الذي يقوم بنقل تلك البيانات من الشريط الورقي هو قارىء الشريط الورقي، حيث أن البيانات تكون على هيئة ثقوب دائرية مرتبة ترتيباً معيناً على إمتداد الشريط الورقي

والجدير بالذكر أن إستخدام الشريط الورقي في مجال الحاسب الآلي أصبح الآن في حكم المفقود، لهذا لم نكتب تفصيلاً عن هذا النوع من أنواع وسائط تخزين البيانات.

3.2 وحدات ووسائط الإخراج بواسطة الورق (OUTPUT DEVICES)

عندما نقول وحدات الإخراج، نعني بذلك تلك الأجهزة (UNITS) التي نحصل عن طريقها و بواسطتها على المعلومات (INFORMATIONS) بعد أن تم معالجة البيانات (DATA) السي كانت تحتوي على تلك المعلومات وذلك بواسطة وحدة المعالجة المركزية (CENTRAL PROCESSING UNIT)، وهذه المعلومات والنتائج أرسلت إلى تلك الأجهزة طبقاً لتعليمات محددة أعدت لذلك الغرض.

ومن أهم هذه الوحدات الطابعة (PRINTER) وكذلك الراسم (PLOTTER) (آلة رسم)\

3.2.1 الطابعة (PRINTER) بأنواعها

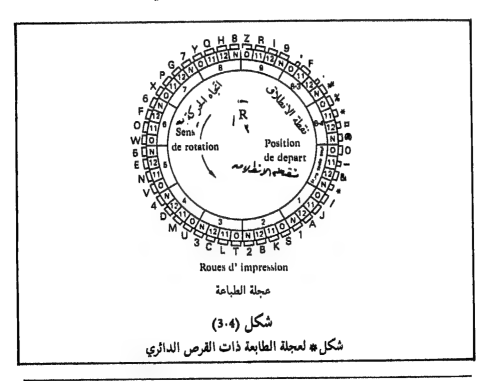
إن الطابعة بأشكالها المختلفة تعتبر إحدى الطرفيات للحاسب الآلي ، وتستخدم

⁽١) حسب ما ورد في المعجم الموحد للحاسبات الالكترونية (جامعة الدول العربية) رقم ٢٣٦٣ عسان ١٩٨١م.

لرصد النتائج مكتوبة على ورق خاص ذو مواصفات عالمية معينة. وإذا نظرنا الآن لأنواع الطابعات وأشكالها المختلفة التي تستخدم لأغراض مختلفة، فإننا نجدها كثيرة وكثيرة جداً، لهذا سنقوم بالإشارة إلى الأنواع المعروفة والمألوفة منها.

الطابعة ذات القرص الدائري

إن هذا النوع من الطابعات يحتوي على قرص ذي 120 دائرة طباعة ، حيث أن كل دائرة تحتوي على 48 رمز طباعة ، منها الأرقام ، والأحرف ، والرموز الخاصة ، وتتم الطباعة بأن تأخذ أل 120 صف دائري وضعاً معيناً هذا الوضع يشكل سطراً للطبع ، وسرعة هذا النوع في الطباعة بطيئة إذ تصل لغاية 150 سطراً في الدقيقة .



ه الشكل مأخوذ من كتاب IBM PRINCIPE des ordinateurs صفحة 75.

الطابعة ذات الذراع

إن هذا النوع من الطابعات يحتوي على ذراع حاملٍ لجميع الرموز المعروفة ، وهذا الذراع مصنوع من المعدن وله حركة أفقية من اليمين إلى اليسار و بالعكس ، وحركة هذا الذراع تتم داخل صفيحة أفقية .

عند الرغبة في طباعة رمز ما فإن هذا الرمزيأتي إلى مكان الطباعة وذلك بواسطة النبضات الكهرومغناطيسية التي تقوم بدورها في توجيه أحد شواكيش العلباعة التي تقوم بطباعة ذلك الرمز المراد طباعته.

وعلى سبيل المثال هذا النوع من الطابعات كان يستخدم في الماضي القريب في جهاز 18M 360 .

الطابعة ذات السلسلة

إن هذا النبوع من الطابعات يحتوي على سلسلة أفقية حاملة جميع الحروف والرموز المعروفة.

وتتم كيفية الطباعة وذلك حسب حركة السلسلة الحاملة لجميع الرموز بإستمرار أمام الورق، فعندما يراد طباعة رمز أو عدة رموز تقوم المطرقة بعمل ميكانيكي جاعلة كلاً من الورق والشريط المحبر تقوم بإستقبال الحرف أو الرمز المراد طبعه.

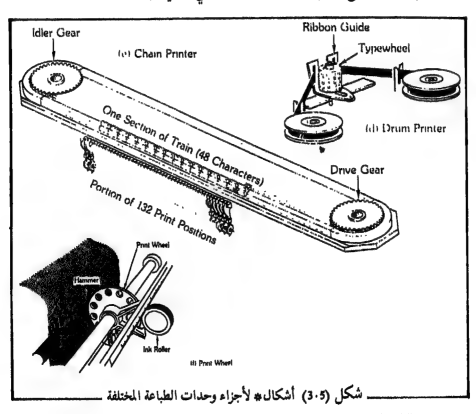
إن هذا النوع من الطابعات يستطيع طباعة 144 رمزاً في السطر الواحد كما أن سرعة هذا النوع تصل لغاية 1400 سطر في الدقيقة.

الطابعة ذات المصفوفة (WIRE MATRIX PRINTER)

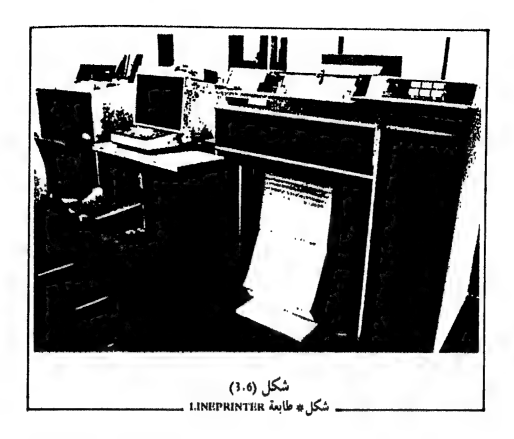
إن هذا النوع من الطابعات إنتشر بشكل ملحوظ في الآونة الأخيرة وخاصة بعد أن إنتشرت أنظمة الكمبيوتر ذات الصغر والتي يطلق عليها MICROCOMPUTERS ،

حيث أن هذه الأنظمة هي التي تستخدم هذا النوع من الطابعات بشكل خاص. وتقوم هذه الطابعات بطباعة ما يراد طبعه وذلك بتمثيل الرمز تمثيلاً على الورق المعد للطباعة و يكون التمثيل على شكل نقاط تصل لغاية 35 نقطة تقريباً ، كما أن طول السطر لهذا النوع من الطابعات يصل الى غاية 120 رمزاً ، ومعدل السرعة في الطباعة 200 سطر وتبلغ وهذه السرعة تعتمد على نوع الطابعة ونوع الجهاز المستخدم.

والجدير بالذكر أن هناك أنواعاً عديدة من الطابعات لم نتطرق إليها وهذه الطابعات ذات أغراض خاصة وذات سرعات عالية جداً تعمل هذه الطابعات بواسطة أشعة لايزر حيث تصل قدرتها لآلاف الصفحات في الدقيقة.



ه أشكال مأخوذة من Introduction to the computer JEPF FRATES BILL MOLDRUP صفحة 218.



3.2.2 الراسم (آلة رسم) 3.2.2

تعتبر وحدة الرسم (PLOTTING BOARD) من وحدات الإخراج، وتستخدم هذه الوحدة لكتابة الرسوم البيانية (GRAPHICES) على مختلف أنواعها. مثل رسم الجسور، وصناعة الطائرات وغيرها من رسومات الخرائط المتنوعة بالألوان المختلفة، وأشكال لأغراض اقتصادية يتم تسجيل أي رسم بياني حسب معطيات إحداثيات معينة يستخدمها المبرمج عند إعداد برنامجه المعد لرسم الشكل المطلوب.

كما أن هذه الوحدة تحتوي على عدد من الرؤوس مزودة هذه الرؤوس بألوان عنلفة ، وتعمل بسرعة هائلة جداً .

ه الشكل مأخوذ من كتاب Introduction to D.P. CARL PHICOLD صفحة 92

3.3 وحدات الإدخال والإخراج ووسائطها (I/O DEVICES)

(INPUT AND OUTPUT DEVICES)

يقصد من هذه الوحدات وحدات إدخال وإخراج معاً أي اننا نستطيع أن نقرأ منها ونكتب عليها في الوقت الذي نريده. ومن أهم هذه الوحدات:

(MAGNETIC TAPE) الشريط الممغنط (3.3.1

إن المادة التي تصنع منها الأشرطة المعنطة هي مادة البلاستيك. ومن ثم تغلف بمادة أخرى من مواد الأكسدة القابلة للمعنطة. وعلى سبيل المثال مادة الحديد (Fe, O3).

إن الشريط المتفق عليه عالمياً (STANDARID) له مواصفات عالمية خاصة : مثل عرض الشريط الذي يبلغ عرضه ١/٠ بوصة وكذلك بطول يتراوح ما بين 1500 قدم إلى 2400 قدم كما أن كثافة التسجيل تصل لغاية 1600 رمز بالبوصة الطولية .

تمثيل البيانات على الشريط الممغنط

(DATA REPRESENTATION)

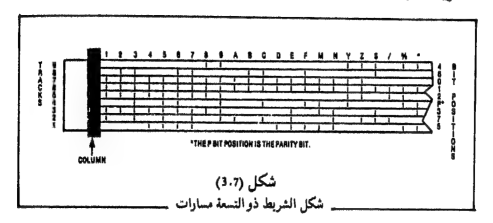
ذكرنا أن الشريط مغطى بطبقة ذات خاصية التمغنط، وهذه الطبقة تتحول بعد مغنطتها إلى نقاط على طول الشريط وموازية لحافة الشريط، إن كل نقطة من هذه النقاط تأخذ قيمة واحد أو صفر، فإن كانت النقطة ممغنطة تأخذ قيمة 1 (BIT) أما إذا كانت النقطة T غير ممغنطة فإنها تأخذ قيمة 0.

ونستطيع القول أن أي بيانات تكون ممثلة بسلسلة من أله BITS موزعة على مسارات الشريط (TRACKS) وذلك بإتجاه طولي .

وتفسيراً لما سلف فإن الشريط المعنط (M.T) ما هو إلا نوعان من الأشرطة المسغنطة ، ويحدد النوع بعدد مسارات ذلك الشريط ، فعندما نقول أن هذا الشريط ذو مسارات سبع وذاك النوع الآخر من الأشرطة ذو التسعة مسارات .

حيث أن هذه المسارات بالأشرطة المختلفة تكون موازية لحافة الشريط الممغنط.

الشريط ذو التسعة مسارات (M.T 9 TRACKS)



تمشل البيانات على هذا النوع من الأشرطة حسب نوع ذلك البيان فتمثل الأحرف بأسلوب ويختلف عن الأرقام ويختلف كذلك عن الرموز الخاصة ، ولكن التمثيل يتم لأي رمز (CHARACTER) بتمثيل عامودي على المسارات التسعة بقيم كما ذكرنا سالفاً 0 ، 1 كما أن المسار التاسع الخاص به (BIT, CHECK) هو خصص لأجل مراقبة كل مسار نود نقل البيانات الأولية إليه ، و يطلق على هذه أله BIT به (بيت التدقيق) .

ه الشكل مأخوذ من كتاب

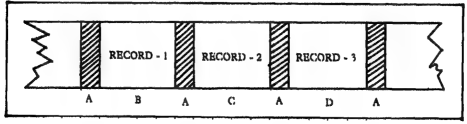
مشحة 100 Camputer information systems An Introduction ADAMS WAGNER Boyer (١) حسب ما ورد في المعجم الموحد لمصطلحات الحاسبات الالكترونية ، جامعة الدول العربية ، رقم 196 عمان 1981م.

إن كثافة التسجيل على هذه الأنواع من الأشرطة تقاس بكمية الرموز التي نستطيع تسجيلها على البوصة الطولية كما ذكرنا سالفاً.

عند بداية التسجيل للبيانات على الشريط المعنط يترك بضعة أمتار من الشريط من أجل إستخدامات خاصة منها حماية البيانات المسجلة على الشريط وكذلك تستخدم لتركيب الشريط على البكرة الخاصة بذلك، و بعد عدة أمتار توجد علامة لامعة هي عبارة عن قطعة معدنية من مادة الألمنيوم في معظم الأحيان، وهي تستخدم للدلالة على بداية التسجيل على الشريط الممغنط، كما أن هذه العلامة كذلك توجد على الطرف الآخر من الشريط.

عند تسجيل ملف (FILE) من الملفات على وحدة شريط فإنه يوجد فواصل منطقية بين سجلات الملف يطلق عليها (GAPS) وهذه الفواصل هي عملية تنظيمية للسجلات (RECORDS) على الشريط.

فلو أخذنا قطعة من الشريط الممغنط تحتوي على عدد من السجلات فإنه سيكون شكل السجلات (RECORDS) على الشريط كما يلي :



الرمز A يمثل المنطقة الفاصلة GAP

والرموز D ، C ، B هي البيانات المسجلة على الشريط

القراءة والكتابة على الشريط الممغنط

قسل السدء بالدخول لمعرفة كيفية القراءة والكتابة على الشريط الممغنط لا بد وأن نلقي نظرة على شكل الوحدة التي تستعمل للأشرطة الممغنطة. تتكون هذه الوحدة من بكرتين A, B تستخدم للف الشريط المعنط بين بعضهما البعض عند الاستعمال، فالبكرة A تقوم بارسال الشريط إلى البكرة B حسب ما هو موضح بالشكل والأسهم التي تشير إلى مسار الشريط ومروره بوحدة القراءة للشريط الممغنط والمشار إليه بحرف:) أما البكرات الصغيرة فهي تستخدم لنأمين مسار الشريط بشكل جيد.

الكتابة على الشريط الممغنط

يمر الشريط الممغنط بسرعة ثابتة أمام رأس الكتابة ، ومن أجل ذلك يتم إستعراض الشريط الممغنط أمام مجموعة الكهرومغناطيسية يكون عددها معادلاً لعدد المسارات الموجودة على الشريط الممغنط ، ومن ثم حسب أمر الكتابة على الشريط تتم عملية التمثيل للبيانات على الشريط المغنط وذلك على تلك النقاط الموجودة على المسارات بشكل عمودي .

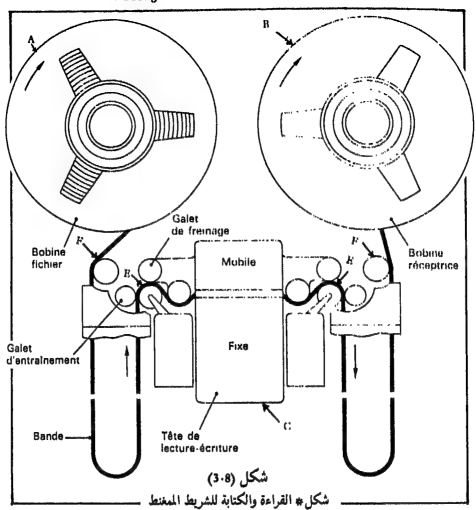
القراءة للشريط الممغنط

يمر الشريط أمام رأس القراءة وذلك حسب سرعة ثابتة ونتيجة للنبضات الكهرومغناطيسية فإن المناطق ذات النقاط المعنطة تنشأ أو تحدث تيارات كهرومغناطيسية متأثرة يتم نقلها بواسطة رؤوس القراءة (RISADER HEAD). (انظر الشكل 3.8 ص 63)

3.3.2 الأقراص المغنطة MAGNETIC DISK

إن الأقراص المستنطة مصنوعة في معظم الأحيان من مادة الألمنيوم ، كما أن هذه الأقراص مطلية بطبقة خفيفة من مادة أكسيد الحديد القابلة للمنتطة . تكون هذه الأقراص مثبتة فوق بعضها البعض بواقع فراغ بينها بسيط يصل تقريباً إلى نصف بوصة

Passage de la bande dans un dérouleur



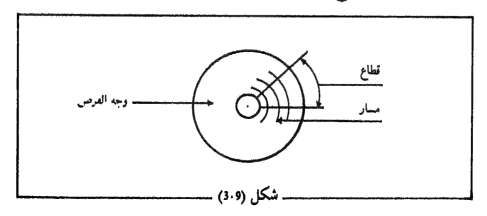
في بعض الأحيان، والفائدة من ترك الفراغ لكي يسمح للأذرع حاملة الرؤوس / الكاتبة والقارئة (WRITE/READ) أو الرؤوس المعنطة للوصول إلى نصنف قطر القرص.

ولو ألقينا الضوء على أنواع الأقراص المعنطة فإنها في الواقع ذات أشكال وأحجام عند للفية في المنطقة في المنطقة في المنطقة في المنطقة في القرص الواحد ومنها ذو الأربعة أو الخمسة أقراص ومنها الحجم الكبير ذو الإثنى عشر قرصاً ، ولكن طبيعة التعامل مع هذه الأقراص جميعها واحد، والقصد من ذلك أسلوب القراءة أو الكتابة أو استرجاع البيانات في نفس الأسلوب.

إن تخزين البيانات على الأقراص المسغنطة (M.I) يكون في الواقع على جميع الأوجه لللأقراص ما عدا وجهين الأول منهما والأخير، وتترك هذه الوجوه لأغراض فنية. إن مجموعة الأقراص المعنطة تدور بسرعة ثابتة تصل لغاية 8000 لفة في الدقيقة الواحدة.

إن قطر القرص الواحد من مكونات مجموعة الأقراص (رزمة الأقراص) يترواح ما بين 1,5 - 2 قدم في بعض الأحيان.

كما أن كل قرص من هذه الأقراص مقسم إلى عدة مسارات (TRACKS) وكل مسار من هذه المسارات مقسم إلى عدد من القطاعات (SECTORS)، ولو نظرنا إلى الشكل التالي فإننا نستطيع أن ندرك هذه المسارات.



إن طاقة التخزين للأقراص المعنطة متباين جداً وتتناسب تناسباً طردياً مع حجم تلك المجموعة من الأقراص، فهناك أقراص سعتها مليون حرف أو نصف مليون وهذه الأقراص من ذات القرص الواحد (FLOPPY DISK)، أما الأقراص المعنطة ذات الرزم (MAGNETIC DISK) فإنها تصل إلى 400 مليون فأكثر.

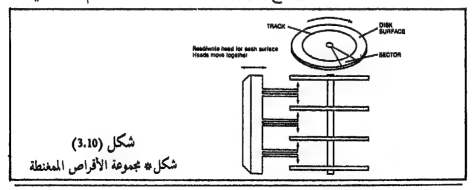
كما أن تلك البيانات التي تكون مخزنة على هذه الأقراص محددة المواقع على هذه الأقراص، ونصل إليها بواسطة عناوين (ADDRESS) لتلك البيانات، فأي بيان من البيانات عند الحاجة لكتابته أو قراءته نحتاج إلى تحديد عنوانه قطاعه مساره المتواحد عليها.

القراءة / الكتابة على مجموعة الأقراص

(M.D) WRITE / READ

إن عملية القراءة أو الكتابة على القرص المعنط يمكن أن تكون حسب نظام معين، فإما أن تكون القراءة / الكتابة متسلسلة أو إختيارية (عشوائية) (RANDOM) وهذه من أهم ميزات القرص الممغنط.

وحسب أمر القراءة / الكتابة ينتقل حامل الرؤوس (WRITE/READ HEAD) الممغنطة كتلة واحدة مما يسمح بالوصول إلى البيانات المطلوبة وتتم العملية في آن



ه الشكل مأخوذ من كتاب Understanding Computer Science By Roger S. Walker PH.D.P.B صفحة 2-36

واحد، وحيث أن تلك البيانات تكون هنزونة على مسارات عمودية على بعضها البعض تشكل بدورها شكلاً إسطوانياً وهمياً .

وإذا ما أردنا أن نقارن مقارنة بسيطة ما بين مجموعة الأقراص الممغنطة (MAGNETIC TAPE) ، فإن أهم ميزة (MAGNETIC DISK) ، فإن أهم ميزة تمتازها مجموعة الأقراص هي الوصول المباشر (DIRECT ACCESS) لأي بيان غزون عليها دون المرور على البيانات التى تسبقها ، وعلى سبيل التوضيح .

لو أردنا قراءة أي بيان من ملف معين وإستخدمنا الشريط المعنط كوسيط تخزيني لهذا الملف، فإنه لا بد من قراءة جميع البيانات بالتوالي حتى نصل ذلك البيان المقصود بينما إذا كان الوسيط التخزيني لذلك الملف مجموعة الأقراص المعنطة (MAGNETIC DISK) فإننا إذا أردنا قراءة ذلك البيان فلا داعي لقراءة البيانات التي تسبقه أي لا داعي للقراءة على التوالي بل نستطيع الوصول إليه مباشرة. أما من ناحية التكاليف فإن القرص المعنط ذو تكاليف باهظة إذا ما قورن بتكلفة الشريط المعنط.

3.3.3 الوحدة الطرفية (النهائية) (TISRMINAL)

إن وحدة الطرفية تعتبر وحدة إدخال وإخراج كما ذكرنا سابقاً بالنسبة لمجموعة الأقراص أو الأشرطة الممغنطة، ونظراً للاستخدامات المستجدة في إستعمال الحاسب الآلي كان لا بد من صناعة آلة أو وحدة تسهل عملية التعامل مع الحاسب الآلي بشكل تحاوري (تخاطبي) فكانت هذه الوحدة هي الوحدة الطرفية (.Tirminai).

أنواع الطرفيات (TERMINALS)

المتلفزة (ذات الشاشة).

الطابعة (ذات الطابعة).

الوحدة الطرفية ذات الشاشة

هي عبارة عن جهاز نستطيع بواسطته التخاطب مع وحدة المعالجة المركزية هي عبارة عن جهاز نستطيع بواسطته التخاطب مع وحدة المعالجة المركزية (CENTRAL PROCES UNIT) يقوم بتحويل البيانات أو الأوامر (COMANDS) إلى وحدة المعالجة المركزية (C.P.U) أو جهاز لإستخراج النتائج بعد معالجتها كما هوفي عمليات القراءة للبطاقات المثقبة أو الطابعة لاستخراج النتائج عليها، بل نستطيع من خلال الوحدة الطرفية أن ندخل البيانات إلى وحدة المعالجة ومن ثم نستطيع إستخراج النتائج على نفس الوحدة الطرفية.

وتتكون الوحدة الطرفية في معظم الأحيان من شاشة مرئية (وحدة عرض مرئي) تشبه إلى حد كبير شاشة جهاز التلفزيون (T.V) إلا أنها تحتوي على مفاتيح (KEYBOARD) شبيهة بلوحة الآلة الكاتبة ، يصل أحيانا إلى 100 مفتاحاً كما هو في الوحدات الطرفية لأجهزة I.B.M وفي وحدات أخرى تصل لغاية 95 كما هو في أجهزة WANG

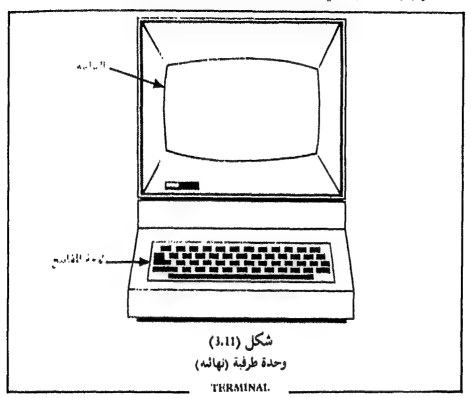
المكونات الأساسية للوحدة الطرفية

| CATHOD RAY TUBE | أنبوب أشعة كاثيود | - | _1 |
|-----------------|-------------------|---------|----|
| SCREEN | شاشة | | |
| ELECTRONIC GUN | المسدس الالكتروني | ******* | |
| RE MODULARTARS | المقنن | | |

ب ـ لوحة المفتاح (KEYBOARD) وهي مجموعة الأحرف والأرقام، والرموز الخاصة والمفاتيح ذات الأغراض الخاصة. (ALPHABETIC, NUMERIC, SPICIAL CHARACTERS), KEYS.

جـ الغلاف (الجرم) (FRAME)

والنوع الشائع من هذه الوحدات الطرفية هو ذو الشاشة التي تتسع لـ 80 رمزاً بواقع 24 سطراً بنوعيها الملون وغير الملون.



الوحدة الطرفية ذات الطابعة (TELEPRINTERS)

وهذه الوحدة شبيهة إلى حد كبير بالآلة الكاتبة , تقوم هذه الوحدة بالتعامل مع الحاسب الآلي على شكل تعاور ولكن بشكل كتابي على ورق خاص مثبت على هذه الوحدة والفرق بينها و بين الوحدة ذات الشاشة هو أن النتائج في النوع ذبي الشاشة تكون مرئية على الشاشة ويمكن رؤيتها بالعين المجردة وأما النوع الآخر فيمكن قراءتها من خلال ورق خاص كما ذكرنا سابقاً .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



إن التطور الذي طرأ على إستخدام الوحدات الطرفية ذات الشاشات قد أصبح بالإمكان الاستفسار فيه عن البيانات وكذلك يمكن تعديل البيانات بواسطة القلم الضوئي (LIGHTPEN) والجدير بالذكر أن شركة I.B.M هي إحدى الشركات الرائدة في هذا المجال.

كما أنه في الآونة الأخيرة نجد أن معظم لوحات المفاتيح (KEYBOARD) أصبحت تحتوي على عدد من المفاتيح والرموز المزدوجة عربي/لاتيني و باسلوب سهل يتمشى والحاجيات الملحة في هذا المجال. وكذلك إدخال الألوان المختلفة للحصول على معلومات منسقة تنسيقاً حسب أهميتها بواسطة سبعة ألوان أساسية وكان ذلك عام 1979م على وجه التقريب، وأخيراً لقد حصل تطوير لهذه الوحدات إذ أصبح بالإمكان عمل رسومات وتصميمات هندسية على الشاشة.

^{. 92} مفحة 1ntroduction to D.P. CARL PHINGOLD صفحة 92

ميزات الوحدات الطرفية

- . إمكانية إدخال وإخراج المعلومات بدون وسيط.
- _ إمكانية التصميم والرسم المباشر وإدخاله إلى الـ (CP U).
 - ـ سهولة الاستعمال.
 - ـ سرعة الحصول على المعلومات بشكل سريع جداً .
- _ إمكانية الحصول على معلومات من أماكن بعيدة وذلك بواسطة الأقمار الصناعية وغيرها.
 - _ إستخدام أسلوب الوقت المجزأ (TIME SHARING).

عيوب الوحدات الطرفية (النهائيات)

- إرتفاع ثمنها إذ يصل لغاية 20,000 الف ريال سعودي.
- ـ النظر المستمر إلى الشاشة قد يؤثر على العين على المدى البعيد.
- ـ إن سوء إستخدام المفاتيح بصورة غير جيدة يؤثر على بعض المعلومات.

الفصل الرابع

4. وسائط تخزين البيانات

إن ما أشرنا إليه في السابق عن الشريط المغنط أو مجموعة الأقراص المعنطة لم تكن هي الوسيط الوحيد لتخزين البيانات بل هناك أنواع عديدة و بأشكال مختلفة تستخدم لتخزين البيانات و بأساليب جمة ، ولكن الذي طرأ على مجموعة الأقراص الممغنطة (M.D) أنها في الوقت الحاضر أصبحت ذات سعة كبيرة إذ تصل لغاية (GIGABYTE) G.B 2.5 عليها ومن وسائط التخزين الأخرى الاسطوانة المغنطة المغنطة فلم يطرأ تطور كبير عليها ومن وسائط التخزين الأخرى الاسطوانة المغنطة (MAGNETIC STRIPS) وكذلك الشرائح الممغنطة (MAGNETIC STRIPS) ، والتخزين الحلقي

(,MAGNETIC DRUM) الأسطوانة المغنطة

هذا النوع من وسائط التخزين كان يستخدم بكثرة في السابق ولكن في الآونة الأخيرة قل إستعماله للبدائل التي إستحدثت للتخزين مؤخراً.

إن الاسطوانة المعنطة هي عبارة عن إسطوانة سطحها الخارجي مغطى بطبقة قابلة للمعنطة ، حيث أن هذه الطبقة تتمغنط عند تعرضها لمجال مغناطيسي ، و يتم تسجيل البيانات عليها كما هو الحال في القرص المعنط من حيث الأسلوب المتبع وهو أن كل معلومة من تلك البيانات لها عنوان (ADRESS) خاص يدل على مكان هذه المعلومة على الاسطوانة المعنطة حيث يمكن الوصول إليها في الوقت الذي يريده المستفيد (USER).

⁽١) حسب ما ورد في المعجم الموحد لمصطلحات للحاسبات الالكترونية ، جامعة الدول العربية رقم 1099 عمان 1981م.

بالنسبة لسعة هذا النوع من الاسطوانات تعتمد على تصميم الاسطوانة ذاتها، لقد استخدمت هذه الأنواع من الاسطوانات للتخزين الدائم للبيانات لسعتها المائلة (HIGH CAPACITY) وللرجوع إليها بصفة دائمة ومستمرة خلال عمليات التشغيل.

أما بالنسبة لسرعتها فإنها تدور بسرعة فائقة جداً ، وإنها تمتاز عن الأقراص الممغنطة (MAGNETIC DISK) حيث أنها رخيصة نسبياً ولكن عيبها أن الوصول إلى البيانات بأخذ وقتاً أكثر إذا ما قورن بالأسلوب المتبع بالأقراص الممغنطة .

إن اسلوب القراءة والكتابة على الاسطوانة الممغنطة شبيه إلى حد ما بما عليه الحال في مجمعة الأقراص الممغنطة إلا أن وجه الخلاف هو أن الأسطوانة هي التي تدور عند القراءة أو الكتابة على عكس ما هو في مجموعة الأقراس ، إن الأذرع هي التي تتحرك حاملة رؤوس القراءة الكتابة .

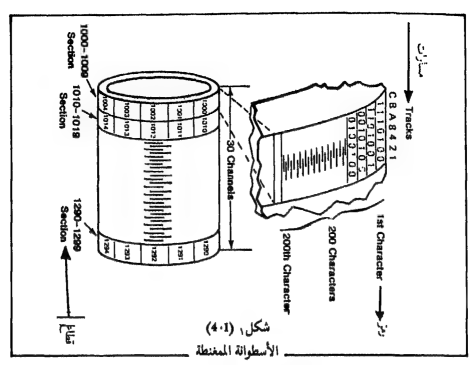
عند إعطاء أمر القراءة مثلاً يتكون على سطح الاسطوانة حقل مغناطيسي معين، وتبدأ الاسطوانة بالدوران وكما ذكرنا سابقاً، فحسب عنوان لتلك المعلومات نستطيع قراءة تلك المعلومة من الرأس الخاص بذلك وفي الصفحة التالية شكل توضيحي للأسطوانة المعنطة (M.DRUM).

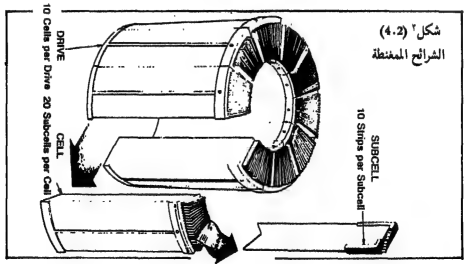
4.2 الشرائح المغنطة (MAGNETIC STRIPS)

إن الشريحة المسمغنطة هي عبارة عن شريحة بلاستيكية مطلية بطبقة قابلة للمغنطة على وجه واحد فقط، في معظم الأحيان يكون عرض الشريعة 2 بوصة و بطول 13 بوصة وذات سمك معين إذ يعادل 3 أضعاف سمك الشريط الممنط.

لهذه الأنواع من وسائط التخزين قدرة هائلة في التخزين وهي مقسمة الى مجموعات كل مجموعة من 10 شرائح، تشكل هذه العشر خلية فرعية (١٤١١٠١٠) وكل مجموعة مكونة من عشرين خلية يطلق عليها خلية رئيسية، (٨١٨١١١٢١١١)، كما أن كل شريح مقسمة إلى عدة مسارات (٣٨٨١٢١) تصل إلى (200) مسار.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





(١) الشكل مأخوذ من كتاب Introduction to D.P. CARL FEINGOLD صفحة 157

⁽٢) الشكل مأخوذ من كتاب Introduction to D.P CARL FEINGOLD صفحة 162

4.3 التخزين الحلقى (CORE STORAGE)

تستخدم هذه الحلقات في تصميم الذاكرات (SYSTEM MEMORY) الخاصة بالحاسبات الكبيرة (LARGE SCALE) لأن حاجيات هذه الأنظمة تتطلب وسائط ذات سعة عالية . كما أنها تحتاج الى وسائط سهلة التعامل معها وخاصة في عملية الوصول المباشر (DIRECT ACESS) لتلك البيانات المخزنة في مثل هذه الوسائط.

ولكن هذه الوسائط للتخزين تمتاز عن الوسائط الأخرى بأنها مرتفعة الأسعار، لهذا نجد إستخدامها محدود في الوقت الحاضر إلا في الأنظمة الكبيرة كما ذكر سابقاً أما سعة التخزين لهذه الوسائط فهويتناسب تناسباً طردياً مع حجم الوسيط ذي الحلقات المعنطة.

كما أن هناك وسائط أخرى بدأت تظهر مؤخراً في مجال التخزين منها شرائح السيسليكون (CHIPS) وكنذلنك الوسائط التخزينية بأشعة اللايزر (LASER STORAGE).

الفصل الخامس

5. طرق تمثيل البيانات (DATA REPRESENTATION)

لقد تطرقنا فيما سبق إلى كيفية التمثيل الخارجي للبيانات على عدة وسائط مثل البطاقة المثقبة (PUNCH CARD) ، الشريط الممغنط (M.T) وغيرهما من الوسائط ، وكمما ذكرنا كذلك أن لكل وسيط من هذه الوسائط وسيلة معينة للقراءة التي تقوم بنقل تلك البيانات إلى وحدة المعالجة المركزية (CARDREADER) ووحدة المسريط الممغنط مشل قارىء البطاقات (CARDREADER) ووحدة الشريط الممغنط (MAGNETIC TAPE DRIVE)

نعني بتمثيل البيانات: أي إعطاء رموز معينة لتلك البيانات، تُمثل هذه الرموز لغة تفهمها الآلة و بصورة أوضح، إنها الوسيلة للتفاهم لما بين الآلة والإنسان.

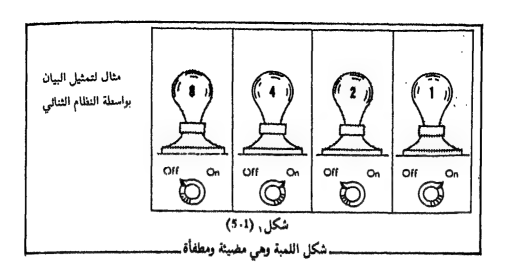
5.1 نظام ترميز الأرقام العشرية ثناثياً

BINARY CODED DECIMAL (BCD)

تعمل الحاسبات الالكترونية حسب نظام يطلق عليه النظام الثنائي المحمل الحاسبات الالكترونية حسب نظام يطلق عليه النظام الثنائي (SINARY SYSTEM) و يمم شل هذا النظام في حالة عمل لمبة (مصباح كهر بائي يعني ذلك عندما تكون اللمبة في حالة إضاءة وهذا يعني أيضا أن هناك تيار كهر بائي وإن كان في حالة الإطفاء ، كما يعني ذلك غياب التيار الكهر بائي (OFF, ON) كما أننا نعني بـ OFF أن قيمة البت (BIT) واحد ونعني بـ OFF أن قيمة (BIT) صفر.

⁽١) من كتاب IBM PRINCIPE DES ORDINATEURS صفحة 14

⁽۲) من کتاب IBM PRINCIPE DES ORDINATEURS صفحة 1.



الرمزان (1, 0) يمشلان النظام الثنائي الذي هو أبسط الأنظمة لتمثيل الأرقام العشرية بالنظام الثنائي، وهي تستخدم في التمثيل المراتب (POSITIONS) ذات القيم حسب الترتيب.

| بت التحكم | لتخزين | مکان ۱ | القيم حسب المراتب | | | |
|-----------|--------|--------|-------------------|-----|---|-----|
| ¢: | R | ٨ | H | 4 | 2 | i |
| (5 · 2) | شكل | | 2 ' | 2 2 | 2 | 2 0 |

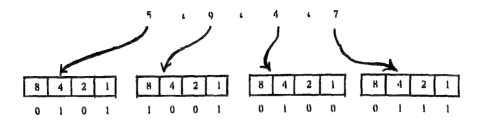
والنذي يسهممنا في هذا النظام هو القيم حسب المراتب المراتب (NUMERIC POSITIONS)، فإننا إذا أردنا تمثيل أي رقم عشري من (صفر إلى 9) فيمكن أن نمثل في هذه الطريقة بواسطة تركيب قيم هذه المراتب الأربعة.

إن إتباع هذا الأسلوب بالتمثيل للأرقام يجعلنا نلتزم بتمثيل كل بعدد من الـ [BITS].

⁽١) الشكل مأخوذ من كتاب Introduction to D.P CARL FEINGOLD صفحة 174

حسب هذا النظام يأخذ كل رقم BIT 4 لتمثيله فلو أخذنا الأرقام التالية ومثلناها حسب القاعدة فإننا سنجد الطريقة كما يلى :_

الأرقام العشرية هي :_



شكل (5.3)

2. 5 الترميز الحرفي / الرقمي بوساطة

(ALPHANUMERIC CODES OF 8 BITS)

نظام ترميز الأرقام العشرية ثنائيا الموسع التبادلي

'EBCDIC (EXTENDED BINARY CODED DECIMAL INTERCHANGE CODE)

إن هذا النظام يستخدم في معظم الحاسبات الآلية و يستخدم لا التثبت التبت التبت (CHARECTER) و (CHARECTER) التحمثيل أي رمز (CHARECTER) و (CHARECTER) تاسعة تستخدم لتدقيق التثبت (PARITY CONTROL) عنده الرموز تشمل الحروف الكبيرة (CAPITAL LETTERS) وكذلك الحروف الكبيرة (SMALL LETTERS) وكذلك الحروف السمسغييسرة (SMALL LETTERS) وكذلك السرمسوز الخاصسة السمسغييسرة (SPECIAL CHARACTER) وكذلك رموز الإدخال والإخراج. وحسنات هذا النظام هي مقدرته على تخزين رموز أكثر من نظام BCD الذي لا يستطيع تمثيل إلا 64 رمزاً فقط.

⁽١) من كتاب PRINCIPE DES ORDINATEURS. 1 B M صفحة الم

⁽٢) حسب ما ورد في المعجم الموحد لمصطلحات الحاسبات الألكترونية (جامعة الدول العربية) رقم 2301 عمان 1981م.

نظام الترميز النموذج الأمريكي لتبادل المعلومات

الله ASCII (USA STANDARD CODE FOR INFORMATION INTERCHANGE)

YASKEY وتلفظ

كان يستخدم الرمز (سبعة بت) وذلك حسب التعاون الذي كان متبعاً بين مستخدمي الحاسبات وكان ذلك ليسهل تبادل نقل المعلومات بين الأجهزة المختلفة، كما أن هناك العديد من الحاسبات اليوم تستخدم (8 بت) للرمز الواحد و يطلق عليها اسم (8- US ASCII).

(١) صفحة ١١ من كتاب PRINCIPE DED ORDINATEURS

PNDRERSTANDING COMPUTER SCIENCE با 2 22 عمل (۲)

| BCDIC Configuration ASCIL-8 | ESCOIC Confesion | ASCII-4 | Bit DIG Configuration | ASCH 4 ISCOIC | Bill Configuration ASCII |
|--|--|--|--|---------------|--|
| Section Sect | ### SECOLO Configuration 100 1 | ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## | Contingential Contingentia | ASCHA PROC | Seriagrana ASCII 1100 1111 1101 2000 1101 2000 1101 2000 1101 2001 1101 2011 |

(١) الشكل مأجود من كرات Introduction to data process. CARL FFINGOLD صفحة 196



الفصل السادس 6.نظم الإعداد في الحاسب الآلي (COMPUTER NUMBER SYSTEMS)

6.1 مقدمة

كانت الأنظمة العددية القديمة ذات طبيعة تجميعية (ADDITION) ، بمعنى أنها كانت تتكون من رموز معينة للتعبير عن أرقام ، فمثلاً الرمز I يمثل الرقم واحد ، II يمثل الرقم إثنان ، III يمشل الرقم ثلاثة وهكذا ، فكل رمز من هذه الرموز له قيمته بغض النظر إلى مكانته ومرتبته ضمن العدد كما هو معروف الآن .

فعلى وجه التقريب كانت الأرقام اليونانية والمصرية والرومانية رمزية الشكل لتدل على قيمة معينة فمثلا ٧ بالرموز الرومانية تمثل الرقم ١٥ بالرمز العربي لقيمة الخمسة، مع الأخذ بعين الاعتبار أن الرمز ٧ لا تتغير قيمته مهما تغير موقعه ضمن العدد، على عكس الرقم العربي الذي تتغير قيمته حسب موقعه حيث تكون مضرو بة بمضاعفات الرقم العشرة.

لدينا الأعداد القديمة التالية:

| الرموز الرومانية | v | VI | VII | VIII |
|-----------------------|---|-----|-------|---------|
| المكونات | v | V+1 | V+I+I | V+I+I+I |
| تعادلها بالرقم العربي | 5 | 6 | 7 | 8 |

(١) الأرقام العربية صفحة ١٦٤ من كتاب

Introduction to data processing CARL FEINGOLD THIRD p. 1982

فلقد كانت العمليات الحسابية مثل الجمع والعلرح والضرب والقسمة تتم بطرق شاقة للغاية. وأهم تطور في الأنظمة العددية هو معالجة كل حد من حدود العدد حسب موقعه ضمن العدد الذي ينتمي إليه.

ففي هذه الأنظمة المتطورة يوجد عدد محدود جداً يُمثل بالرموز، و يوضح أن قيم هذه الرموز غتلفة تبعاً لمكانها في العدد، فتتوقف قيمة الرمز حسب أساس ذلك النظام (BASE) الذي نستخدمه، وأهم هذه الأنظمة، النظام العشري المألوف وهو النظام ذو الأساس 10 وجميع مكوناته تمثل الأرقام العربية وهي (١, ٥, ١, ١, ١, ١, ٥، ١, ٩, ٥، ١). فلو أخذنا العدد العشري: 8, 952

وحدة الآحاد وحدة العشرات وحدة الخات وحدة الآلاف
$$8 \times 10^{'}$$
 + $9 \times 10^{'}$ +

إن التطور في الأجهزة الآلية حتمت إنجاد نظام عددي جديد للضرورة يصلح التطبيق عليها و بأسلوب سهل ، وقد توصل العلماء لإيجاد النظام الثنائي (BINARY SYSTEM) حيث يُمثل هذا النظام بالرقم 0 أو 1 كحد أعلى لمكونات العدد الثنائي ، و يعلل على أحد الأرقام المكونة للعدد الثنائي بت (BIT) .

⁽١) كل عدد مرفوع للقوة صفر قيمة واحد (قاعدة رياضية). (العدد مو صفر)

6.2 النظام الثنائي (BINARY SYSTEM)

في الوقبت الحاضر، إن معظم الحاسبات الآلية تستخدم النظام العددي الثنائي، والذي يتكون من (1,0) بتشكيلات مختلفة.

إننا بهذا النظام نُمثل جميع الحروف (LETTERS) والأرقام (NUMERALS)، وكذلك الرموز الخاصة (SPECIAL CHARACTERS). وإن الخانة الثنائية لهذا النظام هي البت (BIT) والتي أشتقت من الكلمتين الانجليزيتين (BInary digi T).

6.2.1 التحويل من النظام الثنائي إلى النظام العشري:

(BINARY TO DECIMAL CONVERSION)

القاعدة الرياضية:

نضرب كل حد ثنائي بالأساس 2 مرفوع للقوة حسب موقع الحد ضمن العدد ، ثم نجمع ناتج كل عملية ضرب نحصل على العدد العشري .

مثال : 101101 عدد ثنائي و يُراد تحويله إلى عدد عشري.

فيما يلى قيماً عشرية لبعض القوة للرقم 2: -

| 2 = 1 | 2 = 16 | 2 = 256 |
|-------|-------------------------|--------------|
| 2 = 2 | 2 = 32 | 9 2 = 512 |
| 2 = 4 | 2 = 64 | 2 = 1024 |
| 2 = 8 | ⁷ 2 = 128 | 2 = 2048 |

⁽۱) النظام الثنائي صفحة 174 من كتاب . Introduction to data processing CARL. F Third - Edition.

⁽٢) صفحة 174 من نفس الكتاب.

الحل:

القيمة العشرية العشرية
$$32 \quad 16 \quad 8 \quad 4 \quad 2 \quad 1$$

$$2 \quad 2 \quad 0$$

$$1 \quad 0 \quad 1 \quad 1 \quad 0 \quad 1$$

$$32 \quad +0 \quad +8 \quad +4 \quad +0 \quad +1 \quad = (45)_{10}$$

$$(1 \times 2^{0}) + (0 \times 2^{1}) + (1 \times 2^{1}) + (1 \times 2^{1}) + (0 \times 2^{1}) + (1 \times 2^{1})$$

$$1 \quad +0 \quad +4 \quad +8 \quad +0 \quad +32 \quad = (45)_{10}$$

6.2.2 التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي:

(DECIMAL TO BINARY CONVERSION)

طريقة القيمة المتبقية (The Remainder Method)

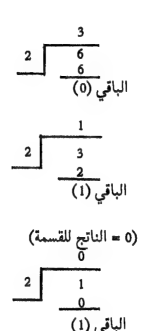
القاعدة:

- يقسم العدد العشري على أساس النظام الثنائي وهو الرقم 2 .
 - نقسم ناتج القسمة على 2 بطريقة متتابعة للنواتج.
 - القسمة تكرر حتى يصل الناتج إلى 0 صفر.
 - ـ يتكون العدد الثنائي من البواقي (REMAINDERS).
 - الباقي الأول هو أو حد من العدد الثنائي وهكذا بالتوالي .

مثال : العدد العشري ₍₁₇ (27)

لم يكتمل التحويل، فسنقسم الآن ناتج القسمة (QticTIENT) لعملية القسمة السابقة.

نستمر بتكرار المعالجة حتى يصبح ناتج القسمة صفر



و بالشكل التالي نحصل على العدد الثنائي

فيتكون عندنا العدد الثنائي من البواقي التي تؤخذ بالترتيب بحيث يكون أول حد ثنائي من يمن العدد الثنائي هو أول باقي لأ ول عملية قسمة وعليه يكون العدد

$$(27)_{10} = (11011)_{1}$$

مثال .2 لدينا العدد العشري 51 ونريد حويله الى عدد ثنائي.

التحقق من النتيجة:

| ا ا ا 0 0 ا العدد الثنائي | القيم العشرية | 32 | 16 | X | 4 | 2 | 1 |
|---------------------------|---------------|----|----|---|---|---|---|
| | العدد الثنائي | 1 | ı | 0 | 0 | 1 | ı |

وهناك طرق أخرى لتحويل النظام العشري إلى النظام الثنائي وهي الطريقة المباشرة وهي شبيهة بطريقة التحقق من النتيجة.

الطريقة المباشرة:

| القيم العشرية لموقع الحد الثنائي | 32 | 16 | 8 | 4 | 2 | 1 |
|----------------------------------|----|----|---|---|---|---|
| الحدود الثنائية | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |

وعليه فكل قيمة (حد) يمكن طرحه من الباقي هو القيمة العشرية لموقع الحد الثنائي فنضع قيمته الثنائية كما أعلاه في الطريقة المباشرة. فنحصل على العدد الثنائي

عصن عني العدد التحديد

.(110011).

6.2.3 الجمع بالنظام الثنائي (BINARY ADDITION)

إن الجمع بالنظام الثنائي شبيه إلى حد كبير بالجمع بالنظام العشري المألوف فمثلاً إذا أردنا الجمع بالنظام العشري لما يلي :

6.2.4 الطرح بالنظام الثنائي (BINARY SUBTRACTION)

كما ذكرنا سالفاً بالنسبة للجمع بالنظام الثنائي أنه شبيه بالجمع بالنظام العشري وعليه فإن الطرح كذلك شبيه بالطرح بالنظام العشري إلا الخلاف بعملية الإستلاف (BORROWING) إن لزم ذلك.

القاعدة:

بمعنى أننا إستلفنا واحداً من خانة الالآف.

وعليه يكون الطرح بالثنائي بالاستلاف كما يلي :

لدينا العدد الثنائي:

| | ثنائي | عشري |
|----------|--------------------------------|------|
| الاستلاف | 0 1 10 [*] 0 X X X | 4 |
| | - 0 0 0 1 | - 1 |
| | 0011 | 3 |

ه (10) بالنظام الثنائي تعادل 2 بالنظام العشري.

مثال آخر للطرح بالنظام الثنائي:

6.3 النظام الثماني (OCTAL SYSTEM)

تعريفه:

هو العدد ذو الأساس (BASE) 8 ويعتوي أي عدد ثماني على أحد هذه الأرقام أو تأخذ على شكل إثنين معاً أو ثلاثة فأكثر وهذه هي الأرقام التي يعتو يها النظام الثماني (٥، ١، ٤، ٤، ١، ٥، ٥، ٢).

مثال : مثال

لو أخذنا العدد الثماني .(765) وأردنا تحو يله إلى العدد العشري .

الطريقة:

القيم الثمانية

$$8 = 1$$
 $8 = 4,096$
 $8 = 8$ $8 = 32,768$
 $8 = 64$ $8 = 262,144$
 $8 = 512$

القيمة العشرية DECIMAL VALUE القوة POWER العدد الثماني OCTAL NUMBER

| 64 | 8 | 1 |
|-----|----|----|
| 8 ² | 81 | 8" |
| 7 | 6 | 5 |

| ; | DIG) الثمانيا | • | (DIGIT POSITION VALUE) قيمة الخانة حسب المرتبة | (VALUES) قيمة بالعشري | |
|---|------------------|---|---|--------------------------|----------------|
| | 5 | × | 1 | = 5 | - |
| | , | | 9 | 40 | + |
| | 6 | × | 8 | = 48 | + |
| | 7 | × | 64 | = 448 | • |
| | | | • | (501)10 | بالنظام العشري |

و بالتوضيح: أي ضرب كل حد بالأساس 8 مرفوعاً للقوة حسب مرتبة الحد ضمن العدد.

$$(5 \times 8^{\circ}) + (6 \times 8^{\circ}) + (7 \times 8^{\circ})$$

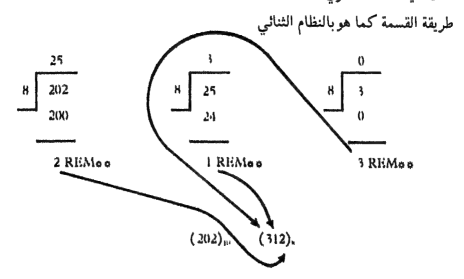
 $5 \times 1 + 6 \times 8 + 7 \times 64$
 $5 + 48 + 448 = (501)_{10}$

6.3.1 التحويل من النظام العشري إلى النظام الثماني

DECIMAL TO OCTAL CONVERSION

عند التحويل من النظام العشري إلى النظام الثماني تتبع نفس الطريقة ، التي التبعناها في النظام الذي نحول فيه من العشري إلى الثنائي ، ولكن هنا نقسم على أساس النظام الشماني وهو الرقم لا بدلاً من 2 أساس النظام الثنائي وما تبقى من القاعدة فهو يصلح للتحويل من النظام العشري الى النظام الثماني (أنظره القاعدة للتحويل من النظام الثنائي) .

مثال لدينا العدد العشرى: 202



فالحد 2 هو أول باقي لأ ول عملية قسمة والحد 1 هو ثاني باقي ناتج لثاني عملية القسمة الثانية وعليه فالحد الأ ول يكون في أقصى اليمين للعدد الثماني وهكذا.

ه التحويل من النظام العسري إلى النظام الشائي بطريقة المسمة والأحماط - الأور.

هم هذه الحدود المكونة للعدد الثماني بعد عملية المسمة البوالية حتى وصدا إلى دائم المسمة ال

6.3.2 الجمع بالنظام الثماني: (OCTAL ADDITION)

إن الجمع بالنظام الشماني شبيه إلى حد كبير بالجمع بالنظام العشري إلا أن الخلاف بينهما هو قيمة العدد المحمول باليد.

مثال: 1

وتوضيح ذلك يتم كما يلي: عندما نجمع بالنظام الثماني للحدين (7 + 6) نحصل على العدد 13 وعندما نطرح أساس النظام الثماني وهو الرقم 8 من العدد 13 نحصل على الباقي 5 ونحمل باليد واحد وهكذا نستطيع جمع العددين الثمانيين.

6.3.3 الطرح بالنظام الثماني (OCTAL SUBTRACTION)

كماً ذكرنا سابقاً بخصوص الطرح بالنظام الثنائي أنه شبيه إلى حد ما لعملية الطرح بالنظام العشري.

مثال لدينا العددين الثمانيين ونريد طرحهما

$$412$$
 7
 412
 7
 413
 -345
 -512
 -513
 -513
 -513

ملاحظة : عند الاستلاف فإن قيمة الواحد الذي نستلفه = 8 و بعدها نضيف 8 على الرقم الذي كان بحاجة إلى الاستلاف و بعدها نجري عملية الطرح.

6.4 النظام السداسي عشر (HEXADECIMAL NUMBER SYSTEM)

تعريفه:

هـو الـنـظام ذو الأساس ١٥ و يشتمل النظام السداسي عشر على الحدود التالية من الأرقام والحروف

فالأ رقام هي (۶, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0) أما الحروف فهي (۴, E, D, C, B, A)).

فلو أردنا تكوين عدد سداسي عشر فإننا نستطيع تكوينه إما أن نأخذ حداً بمفرده من مكوناته أو نسأخذ حداً بمفرده من مكوناته أو نسأخذ حدين معا أو ثلاثة : مشلا المعدد من (60)، من (15)، من (15)، من (15) وهكذا.

بالنسبة للحروف عند معالجتها بالجمع أو الطرح أو التحويل تعود إلى قيمتها العشرية:

A = 10

B = 11

C = 12

1) = 13

B = 14

F = 15

6.4.1 التحويل من النظام السداسي عشر إلى النظام العشري

(HEXADECIMAL TO DECIMAL CONVERSION)

لدينا الجدول التالي:

القيمة السداسية عشر

| 16 ⁰ == | 1 | 16 3 = 4,069 |
|--------------------|-----|--------------------------|
| 16 ' = | 16 | 16 ⁴ = 65,536 |
| 162= | 256 | 16 = 1,048, 576 |

القاعدة:

عند التحويل من نظام السداسي عشر إلى النظام العشري

نقوم بعملية ضرب كل حد من حدود العدد السادس عشر بأساس النظام السداسي عشر وهو الرقم 16 مرفوعاً للقوة حسب مرتة ذلك الحد ضمن العدد.

مثال : لدينا العدد بالنظام السداسي عشر ١٥ (6AE) ونريد تحويله الى النظام العشري.

الحل:

| ـــــــ القيمة العشرية | 256 | 16 | 1 |
|------------------------|-----------------|----|-----|
| القوة | 16 ² | 16 | 16° |
| مــــالعدد السداسي عشر | 6 | A | Е |

| | نة بالسداسي عشر | الخا | قيمتها ضمن العدد | الناتج |
|-----------|-----------------|------|------------------|-----------|
| - | 14 ← E | × | 1 | 14 |
| قيم عشرية | 10A | × | 16 | 160 |
| | 66 | × | 256 | 1,536 |
| | | | | (1,710)10 |

وتوضيح ذلك ما يلي: قلنا عند تحويل العدد السادس عشر إلى عشري نضرب كل حد من حدود النظام السداسي عشر بأساس النظام مرفوعاً للقوة حسب موقعه أو مرتبته ضمن العدد.

$$(1,710)_{10} = (6 \text{ A E})_{10} \qquad \vdots$$

$$(E \times 16^{10}) + (A \times 16^{10}) + (6 \times 16^{10})$$

$$(14 \times 1) + (10 \times 16) + (6 \times 256)$$

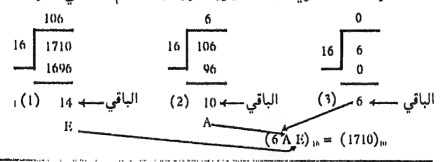
$$14 + 160 + 1,536 = (1,710)_{10}$$

6.4.2 التحويل من النظام العشري إلى النظام السداسي عشر

*(DECIMAL TO HEXDECIMAL CONVERSION)

إن التحويل من النظام العشري إلى النظام السداسي عشر شبيه إلى حد ما بالتحويل من النظام العشري لأي نظام عدد آخر وهو أسلوب القسمة على أساس النظام حتى يصل الناتج = صفر. و يتم ذلك بتكرار القسمة للناتج على أساس النظام المراد التحويل إليه.

مثال: لدينا العدد العشري (١٦١٥) ونريد تحويله إلى النظام السداسي عشر:



ه مأخوذ من كتاب .Introduction to data processing CARL 17 صفحة 190

6.4.3 الجمع بالنظام السداسي عشر (HEXADECIMAL ADDITION)

إن الجمع بالنظام السداسي عشر يتبع نفس الأسلوب الذي نتبعه في عملية الجمع بأي نظام عددي آخر، إلا أن الفرق أن النظام السداسي عشر يستخدم الحروف في بعض الأحيان.

أمثلة على عملية الجمع بالنظام السداسي عشر.

أما إذا زاد مجموع أي حدين عن F فيعني ذلك أننا نستخدم عملية الحمل (CARRY) باليد واحد.

مثال 1:

1(8)16

+ (8)16

(10)16

وتفسير ذلك أن مجمع الحدين = 16 وعليه نقوم بعملية طرح أساس النظام من مجموع الحدين فنحصل على 0 و باليد واحد فيكون الجواب $_{10}$ (10) = 8+8.

عثال 2:

1 A

+ C

(16) 10

مثال 3 :

$$(1) (1) (1)$$
E D C
$$+ 8 9 7$$

$$(17 7 3)_{16}$$

6.4.4 الطرح بالنظام السداسي عشر (HEXADECIMAL SUBTRACTION)

عند أجراء عملية الطرح بالنظام السداسي عشر تتبع الخطوات التالية :..

- تجرى عملية الطرح كما هو بالنظام العشري إذا كان الحد المطروح منه أكبر من القيمة المطروحة.

مثال:

ه (4) الناتج ه (1) الناتج الا

ـ عندما يكون الرقم المطروح منه أقل من الرقم المطروح عندها نستخدم الاستلاف كما في باقي النظم العددية.

مثال على الطرح بإستخدام الاستلاف

مثال آخر :

ه هي قيمة الرقم 16 بالنظام السداسي عشر وتستخدم عند الاستلاف.

6.5 العمليات التحويلية بن الأنظمة المختلفة

في الواقع أن هناك عدة طرق منها الرياضية ومنها المباشرة للتحويل من نظام لآخر، فعندما نقول الطريقة الرياضية نعني بذلك عمليات قسمة وعمليات ضرب أما عندما نقول الطرق المباشرة ويتم ذلك بعمل جدول يمثل القيم داخل الجدول حسب موقع تلك الخانة ضمن العدد لذلك النظام.

أما بالنسبة لعمليات التحويل من أي نظام إلى النظام العشري فإنه سبق وأن أجرينا جميع التحويلات من النظام العشري إلى أي نظام و بالعكس.

والذي تبقى علينا ولم نتطرق إليه هو التحويل بين الأنظمة الثلاثة المتبقية والعلاقة بينها وهي :

النظام الثماني، والنظام الثنائي، والنظام السداسي عشر.

6.5.1 طرق التحويل من النظام الثماني إلى النظام الثنائي

(OCTAL TO BINARY CONVERSION)

هناك طريقتان لتحويل النظام الثماني إلى النظام الثنائي

الطريقة الأولى:

التحويل من النظام الثماني إلى النظام العشري بالطريقة السالفة الذكر في النظام الشماني، وهي بطريقة الضرب بالأساس مرفوع للقوة حسب المرتبة للحد ضمن العدد.

الطريقة الثانية:

القاعدة : إن كل حد ثماني يمثل بثلاثة حدود ـ خانات ـ (BITS) ثنائية بحيث نحافظ على موقع ذلك الحد.

مثال: لدينا العدد الثماني: (011010101) حجه (325)

ه النظام الثماني OCTAL SYSTEM وهي طريقة القبرت بأساس النظام .

نتبع ما ورد في القاعدة. فكل حد ثماني يُمثل بثلاث خانات ثنائية وعليه :

$$\begin{array}{cccc}
\stackrel{3}{\downarrow} & \stackrel{2}{\downarrow} & \stackrel{5}{\downarrow} \\
\stackrel{1}{\downarrow} & \stackrel{1}{\downarrow} & \stackrel{1}{\downarrow} & \stackrel{1}{\downarrow} \\
011 & 010 & 101
\end{array}$$

وكيفية الحصول على ذلك هو أن كل حد ثماني يساوي نفس الحد العشري الذي يشابهه، فالحدة بالنظام الثماني يساوي نفس 5 بالنظام العشري وكذلك باقي الحدود، لهذا عند تحويل الحدة الثماني الذي يساوي الحدة بالعشري، نجري عملية المتقسيم وهي التحويل من النظام العشري إلى الثنائي والاحتفاظ بالباقي كما سبق ذلك في نظام التحويل من العشري إلى الثنائي.

فلو أخذنا كل حد من هذه الحدود وقمنا بتحو يلها كما هو معروف بطريقة القسمة على أساس النظام.

$$\begin{array}{c|ccccc}
 & 2 & 2 & 0 \\
\hline
 & 2 & 1 & 1 \\
\hline
 & 0 & R \\
\hline
 & 2 & 3 & 1 \\
\hline
 & 2 & 1 & 1
\end{array}$$

6.5.2 التحويل من النظام السداسي عشر إلى النظام الثنائي

(HEXADECIMAL TO BINARY CONVERSION)

وكما أشرنا أنه من البديهي بأننا نستطيع تعويل العدد السداسي عشر إلى العدد العشري) العشري حسب القاعدة المعروفة (ارجع الى تعويل السداسي عشر إلى النظام العشري) و بعدها نقوم بتحويل النظام العشري إلى النظام الثنائي (راجع التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي (راجع التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي) ونستطيع تلخيص ذلك بالطريقتين التاليتين وهما:

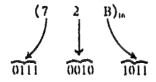
الطريقة الأولى:

التحويل من السداسي عشر إلى العشري و بعدها نحول من العشري إلى الثنائي.

الطريقة الثانية:

القاعدة : إن كل حد سداسي عشر يُمثل بأر بعة حدود (خانات) (A BITS) ثنائية بحيث نحافظ على موقع ذلك الحد المراد تمثيله .

مثال: لدينا العدد السداسي عشر التالي: ـ



فبهذه الطريقة نستطيع أن نحصل على العدد الثنائي ((0111001010111) الذي

يساوي ۱۱ (B) ، (7 ع ا).

ونقوم بتوضيح ذلك بما يلي:

- ــ إن الحد B بالنظام السداسي عشر يساوي 11 بالنظام العشري.
- ـــ إن الحد 2 بالنظام السداسي عشر يساوي 2 بالنظام العشري.
- إن الحد 7 بالنظام السداسي عشر يساوي 7 بالنظام العشري.

وعليه نجري عملية تحويل كل حد من الحدود العشرية إلى الثنائية وذلك بطريقة القسمة والاحتفاظ بالباقي

| ! | 11 5 2 1 | R | د الثنائية | ، بتمثيل الحدود | ل العدد الثنائم | فنحصل عإ |
|---|-------------------|---|------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 2 | 11 | I | | | | |
| 2 | 5 | 1 | | سب القاعدة | حدود ثنائية ح | على أربعة |
| 2 | 2 | 0 | 7 | 2 | В | |
| 2 | 1 | 1 | 0111 | 0010 | 1011 | |
| | 0 | | | | | |

| : | ŀ | R |
|---|---|---|
| 2 | 7 | 1 |
| 2 | 3 | 1 |
| 2 | 1 | 1 |
| | 0 | |
| | | |

6.5.3 التحويل من النظام الثنائي إلى الثماني:

(BINARY TO OCTAL CONVERSION)

في الواقع أن هناك طريقتان للتحويل.

الطريقة الأولى:

وهي التحويل الشنائي إلى العشري ومن العشري إلى الثماني وذلك بالطرق الرياضية السالفة الذكر في الأنظمة العددية المختلفة.

الطريقة الثانية:

وهي الطريقة العكسية لتمثيل الحد الثماني بثلاثة حدود ثنائية كما في نظام التحويل من النظام الثماني إلى النظام الثنائي وعليه فإن كل (BITS) تمثل حلاً ثمانياً. فلهذا عند التحويل من النظام الثنائي إلى النظام الثماني نجزىء العدد الثنائي الى البغلام الثماني نجزىء العدد الثنائي الى مجموعات كل مجموعة من ثلاثة حدود مبتدئين من يمين العدد، بعدها نقوم بتحويل كل مجموعة من النظام الثنائي إلى النظام العشري، فنحصل على حدود عشرية هي بدورها تساوي الحدود الشمانية كل حسب شبيهه. فيتكون عندنا العدد الثماني المطلوب.

مثال توضيحي:

لدينا العدد الثنائي التالي :ـ

 $\underbrace{(001011101001001001111)}_{1},\underbrace{5}$

فنحصل على العدد الثماني ، (135117)

[•] راجع التحويل من النظام الثنائي إلى النظام العسرين.

6.5.4 التحويل من النظام الثنائي الى النظام السداسي عشر:

(BINARY TO HEXADECIMAL CONVERSION)

كما ذكرنا في التحويل إلى النظام الثماني نستطيع أن نستخدم ذلك الأسلوب هنا في التحويل من النظام الثنائي إلى النظام السداسي عشر، وذلك إما بتحويل العدد الشنائي إلى النظام السداسي عشر وعليه نحصل على العدد الشنائي إلى العشري ومن ثم تحويله إلى النظام السداسي عشر وعليه نحصل على العدد السداسي عشر المطلوب أو بإستخدام الطريقة العكسية لتمثيل كل حد سداسي عشر بأربعة حدود ثنائية ، إذن لدينا خياران:

الخيار الأول:

وهو التحويل من النظام الثنائي إلى النظام العشري ومن ثم من النظام العشري إلى النظام السداسي عشر وعليه نحصل على العدد وذلك بإتباع الطرق الرياضية الواردة في النظام العشري وغيره.

الخيار الثاني:

وهو تجزئة العدد الثنائي الى مجموعات كل مجموعة تتكون من أربعة حدود ثنائية ، ثم نستخرج قيمة كل خانة ثنائية بما يساو يها بالنظام العشري و بعده نمثل كل قيمة عشرية بما تساو يها بالنظام السداسي عشر فنحصل على العدد بالنظام السداسي عشر.

مثال توضيحي على أسلوب التجزئة للعدد الثنائي لأربعة حدود تشكل مجموعة. لدينا العدد:

 $\underbrace{(0011 \ 1110 \ 0110}_{(3)_{16}} \underbrace{(E)_{16} \ (6)_{16}}_{(16)} \underbrace{(D)_{16}}_{(16)} \underbrace{(3)_{16}}_{(3)}$

فنحصل على العدد السداسي عشر التالي :

 $(00111110011011010011)_2 = (3 E 6 D 3)_{16}$

6.5.5 التحويل من النظام الثماني إلى النظام السداسي عشر:

(OCTAL TO HEXADECIMAL CONVERSION)

عند إجراء هذا التحويل لدينا خياران :-

الخيار الأول:

وهو الرياضي وذلك بتحويل النظام الثماني إلى النظام العشري و بعدها نحول النظام العشري إلى النظام السداسي عشر بالطرق الرياضية المعروفة (راجع التحويل من النظام العشري إلى السداسي عشر في النظام العشري)، و بعدها نحصل على العدد السداسي عشر المطلوب.

الخيار الثاني :

وهو تحويل العدد الثماني إلى ثنائي بالطريقة المتبعة بتمثيل كل حد ثماني بثلاثة حدود ثنائية و بعدها نستخدم أسلوب التحويل من النظام الثنائي إلى نظام السداسي عشر وذلك حسب نظام التحويل المتبع بتجزئة العدد الثنائي إلى مجموعات كل مجموعة من أربعة حدود ثنائية بعدها نستخرج قيمة كل مجموعة فنحصل على العدد بالنظام السداسي عشر.

مثال توضيحي:

لدينا العدد الثماني التالي:

فنحصل على العدد الثنائي التالي

 $(5.3.2)_n = (101011010).$

نأخذ العدد الثنائي ونحوله إلى نظام السداسي عشر.

6.5.6 التحويل من النظام السداسي عشر إلى النظام الثماني:

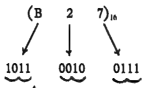
(HEXADECIMAL TO OCTAL CONVERSION)

يمكن أن يستم ذلك إما أن يمر ذلك بالنظام العشري المعروف أو بالمرور بالنظام الثنائى المعروف أيضاً.

وكما هو معتقد أن الأسلوب الأول أي المرور بالنظام العشري فإن هذا الأسلوب طويل ويتطلب عمليات رياضية مثل القسمة الطويلة والضرب وغيرها مما تحتاج إلى وقت طويل عند التحويل.

أما إذا استخدمنا الأسلوب الثاني وهو المرور بالنظام الثنائي فأعتقد أنه أسهل وأسرع عند التحويل.

سبق وأن قلنا أن كل حد ثماني يساوي ثلاثة حدود ثنائية وأن كل حد سداسي عشر يساوي أربعة حدود ثنائية وعليه لدينا العدد السداسي عشر التالي:



عند تمشيل كل حد سداسي عشر إلى أربعة حدود ثنائية حصلنا على العدد الثنائي التالي:

$$(101100100111)2$$

$$(5)8 (4)8 (4)8 (7)8$$

وعندما نريد تحويله إلى النظام الثماني فإننا نتبع القاعدة بتجزئة العدد إلى مجموعات كل مجموعة من ثلاثة حدود ثنائية . فتكون العدد الثماني التالي «(7 4 4 5)

الذي يساوي العدد السداسي عشر 16 (B 27)

 $(B 27)_{in} = (5447)_{in}$

| Binary 000 | Octai 0 | Decimal 0 | Octal Number | Bit Equivalent |
|---------------|------------------|---------------|--------------|----------------|
| 001 | 1 | 1 | 0 | 000 |
| 010 | 9 3 4 5 | 2 3 | 1 | 001 |
| 011 | 3 | 3 | 2 | 010 |
| 100 | | 3 | 3 | 011 |
| 101 110 | 5 | 8 6 | 4 | 100 |
| 111 | 7 | 7 | 5 | 101 |
| *** | • | Ū | 1 6 | 110 |
| | | | 7 | 1 1 1 |
| Binary | Ootal | Desimal | | + + + |
| 001 000 | 10 | 8 | Bit Values | 4 2 1 |
| 001 001 | îĭ | ě | | |
| 001 010 | 12 | 10 | | |
| 001 011 | 13 | 11 | 1 | |
| 001 100 | 14 | 12 | | |
| | • | • | ĺ | |
| • | • | | | |

[•] شكل OCTAL BIT EQUIVALENTS 6.7 صفحة 184 من كتاب NT. TO PROCESS CARL

| Decimal | Hexadecimal | Binary | Decimal | Hexadecimal | Binary |
|---------|--------------|--------------|---------|-------------|--------|
| 0 | 0 | 0000 | 16 | 10 | 10000 |
| 1 | 1 | 0001 | 17 | 11 | 10001 |
| 2 | 2 | 0010 | 18 | 12 | 10010 |
| 3 | 3 | 0011 | 19 | 13 | 10011 |
| 4 | 4 | 0100 | 20 | 14 | 10100 |
| 5 | 5 | 01 01 | 21 | 15 | 10101 |
| 6 | 6 | 10110 | 22 | 16 | 10110 |
| 7 | 7 | 0111 | 23 | 17 | 10111 |
| 8 | 8 | 1000 | 24 | 18 | 11000 |
| 9 | 9 | 10 01 | 25 | 19 | 11001 |
| 10 | A | 1010 | 26 | 1.4 | 11010 |
| 11 | В | 1011 | 27 | 1B | 11011 |
| 12 | C | 1100 | 28 | 1C | 11100 |
| 13 | Œ. | 1101 | 29 | 1D | 11101 |
| 14 | \mathbf{E} | 1110 | 30 | 1E | 11110 |
| 15 | F | 1111 | 31 | 1 F | 11111 |
| | | | | | |

Figure 6.9
Hexadecimal bit equivalents

| Decimal | Hexadecimal | Group of |
|---------|-------------|-----------|
| Value | Notation | Four Bits |
| | | |
| t) | l u | 0000 |
| ı | 1 1 | 0001 |
| 2 | 1 2 | 0010 |
| 1 | | 0011 |
| 4 | 1 4 1 | 0100 |
| • | , , | 0101 |
| n | | 0.110 |
| 7 | , , | 0111 |
| н | N | 1000 |
| IJ | l v | 1001 |
| Įū. | ۸ ا | 1010 |
| 11 | 1 11 | 1 (1 1 1 |
| 12 | l t | 1100 |
| 11 | n l | 1101 |
| 14 | | LEEN |
| 15 | 1 1 | 1111 |

Bir Values

8 1 2 1

شكل (6.3) شكل» يبين العلاقة ما بين ــ السدامي عشر ومجموعة الحدود الثنائية .

ه شكل HHXADRCIMAL BIT RQ 6.3 صفحة HH من كتاب

Introduction to Data Process, CARL FEINGOLD

الفصل السابع

7. الميكروكمبيوتر MICROCOMPUTERS

مقدمة

كما تقدم في حديثنا عن أجيال الحاسبات فإن استخدام الدوائر الكهر بائية بدلاً من الترانزستور قد أحدث قفزة تكنولوجية عظيمة في مجال صناعة الكمبيوتر. ومن ثم أصبح بالإمكان بفضل التقدم التكنولوجي في مجال الفيزياء الصلبة أصبح بالإمكان بفضل التقدم التكنولوجي في مجال الفيزياء الصلبة وضع مئات بل آلاف من هذه الدوائر المتكاملة في شريحة واحدة CHIP وظهر ما يعرف بالتكامل ذي المدى الكبير الكال CHIP وظهر ما يعرف بالتكامل ذي المدى الكبير حاسبات صغيرة الحجم ذات قدرات عائية. ثم استمر هذا التقدم في تكامل الدوائر إلى أن تم التوصل إلى ما يعرف بالتكامل ذي المدى الكبير جداً أن تم التوصل إلى ما يعرف بالتكامل ذي المدى الكبير جداً مئات من هذه الدوائر على شريحة من السيليكون لا يتجاوز حجمها رأس القلم المئات من هذه الدوائر على شريحة من السيليكون لا يتجاوز حجمها رأس القلم المئات من هذه الدوائر على شريحة من السيليكون لا يتجاوز حجمها رأس القلم المئات من هذه الدوائر على شريحة من السيليكون لا يتجاوز حجمها رأس القلم المئات من هذه الدوائر على شريحة من السيليكون لا يتجاوز حجمها رأس القلم المئات من هذه الدوائر على شريحة من السيليكون لا يتجاوز حجمها رأس القلم المئات من هذه الدوائر على شريحة من السيليكون لا يتجاوز حجمها رأس القلم المئات من هذه الدوائر على شريحة من السيليكون لا يتجاوز حجمها رأس القلم المؤين ال

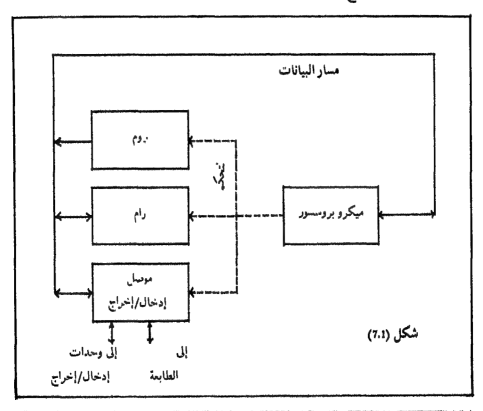
7. 1 الميكرو بروسسور: MICROPROCESSOR

هذا التقدم المذهل أدى إلى ظهور ما يعرف بأجهزة الميكروكمبيوتر وهي حاسبات صغيرة وتمتاز بقدرة هائلة على معالجة البيانات. وقد ظهرت هذه الأجهزة أول ما ظهرت كأجهزة للأغراض الخاصة لكن شيئاً فشيئاً بدأت الشركات الصانعة تلتفت إلى إمكانية صناعة أجهزة ميكروكمبيوتر للاستخدام العام وظهر أول ميكروكمبيوتر تجاري

⁽١) مجلة عالم الكمبيوتر ـ العدد ١ ـ يناير 1984

في عام 1971م، وقد صنعته شركة إنتل وهو (انتل ٤٠٠٤) INTEL 4004. ومن وقتها والشركات تتبارى في صناعة أجهزة الميكروكمبيوتر. وقد زاد من انتعاش هذه الصناعة دخول الكبيوتر الشخصي PERSONAL COMPUTER إلى الساحة بما يوفره من تسلية منزلية ـ بالإضافة إلى استخداماته الأخرى ـ حتى أن بعض الشركات والتي كانت تتعامل فقط مع الأجهزة العملاقة مثل شركة أي بي إم IBM اتجهت إلى مجال الكمبيوتر الشخصى وحققت فيه نجاحات كبيرة وفي فترة قصيرة جداً.

جهاز الميكروكمبيوتر هو جهاز مبنى حول ما يعرف بالميكرو بروسسور بعد إضافة وحدات إدخال وإخراج وذاكرة وغيرها.



⁽¹⁾ MARSHALL YOVITSC ADVANCES IN COMPUTERS, Vol 21, ACADEMIC PRESS, 1982, p. 160

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

هنالك أجهزة ميكروكمبيوتر مصنعة من شريحة واحدة SINGLE - CHIP وهذه تحتوي على ميكرو بروسسور وذاكرة تجمع كلها في شريحة واحدة ويمكن استخدام هذه الشريحة في الكثير من الأعمال في التحكم والصناعة والا تصالات وغيرها. هنالك العديد من الأجهزة الحديثة في حياتنا اليومية يستخدم فيها هذا النوع من الميكروكمبيوتر مثل السيارات الحديثة والتي تزود بأجهزة ميكروكمبيوتر للتحكم في استهلاك الوقود وعمليات أخرى ، ومحطات الغاز وأجهزة الحساب والساعات الرقمية وماكينات غسيل السيارات والقائمة تطول بتعدادها.

بطبيعة الحال هنالك العديد من التطبيقات التي لا يصلح فيها هذا النوع من أجهزة الميكروكمبيوتر مثل التطبيقات التجارية عموماً والتي تتطلب وحدات إدخال وإخراج وتخزين أكثر تعقيداً من تلك الموجودة في الشريحة الواحدة. ولا بد هنا من استخدام ميكروكمبيوتر متعدد اللوحات MULTI-BOARD MICROCOMPUTER كل لوحة تختص بجانب من أنظمة الجهاز. فهنالك لوحة الميكرو بروسسور ولوحة الإدخال/الإخراج ولوحة الذاكرة الرئيسية وغيرها بحسب حجم الجهاز.



صانعو أجهزة الميكرو بروسسور ليس بالضرورة أن يكونوا صانعي أجهزة الميكروكمبيوتر بل على العكس هنالك شركات متخصصة فقط في صناعة أجهزة الميكرو بروسسور. وكل أجهزة الميكروكمبيوتر مصنعة من عدد محدود من أجهزة الميكرو بروسسور.

من أشهر صناع أجهزة الميكرو بروسسور شركة إنتل وقد صنعت عدة أجهزة منها انتل 4004 والذي سبق الحديث عنه. وشركة متورولا MOTOROLLLA وشركة زايسلسوق ZILOG وأر. سى. أى RCA وتسكسساس انستسرومسنستسس TEXAS INSTRUMENTS

7.2 طول الكلمة WORD SIZE

واحد من أهم العوامل المستخدمة في قياس قوة جهازة الميكرو بروسسور هو طول الكلمة وهذه تقاس بعدد الخانات الثنائية (بت)، وحتى عهد قريب كانت أجهزة الميكروكمبيوتر تعاني من عيب واضح وهو طول الكلمة حيث أن الأجهزة الأولى كان طول الكلمة لديها 4 بت فقط مثل انتل 4004. ثم تطورت صناعة الأجهزة وظهرت أجهزة ذات كلمة طولها 8 بت مثل انتل 8008 وانتل 8080 و 1801/1802 لشركة أر. سي. أي RCA وجهاز شركة موتور ولا الشهيرة 6800 والجهاز الأكثر شهرة وهو 280% لشركة زايلوق. ثم ظهرت أجهزة طول كلمتها 16 بت مثل بيس PACIS لشركة ناشونال .NATIONAL و 9900 - 37% لشركة تكساس إنترمنتس و P1600) لشركة جنرال انترومنتس و P1600) وغيرها.

وأخيراً ظهرت الأجهزة ذات أل ٣٢ بت والتي طال انتظارها وأهمها جهاز شركة متورولا Mc:6800 والذي أدخلته العديد من شركات الميكروكمبيوترفي أجهزتها الحديثة.

ومع التقدم التكنولوجي وانخفاض أسعار مكونات الأجهزة فإنه يتوقع أن تكون هناك هيمنة للأجهزة ذات اله ١٦ و ٣٢ بت. ومن المهم أن نذكر هنا أن العديد من شركات الميكروكمبيوتر قد اتجهت نحو استخدام أكثر من ميكرو بروسسور واحد في أجهزتها مما يعطيها الكثير من المرونة ويزيد من فرص منافستها تجارياً ، من هذه المشركات اى . بسي . ام . BM وزينيث ZENITH وفكتور جرافيك

7.3 أنواع الذاكرات

(أ) الذاكرة الرئيسية:

هـنـالـك عـدة أنمـاط مـن الـذاكـرة المستخدمة في أجهزة الميكروكمبيوتر لكن أهمها وأكثرها استخداماً هي :_

۱ ـ ذاكرة توصل عشوائي (رام) RANDOM ACCESS MEMORY (RAM)

۲ ـ ذاكرة قراءة فقط (روم)

7.3.1 ذا كرة رام

من إسمها يتضح أنها تستخدم في التوصيل العشوائي وقد ظهر مع التكامل ذي المدى الكبير (LSI) كخليفة لذاكرة الحلقات المعنطة (CORE). وهي تمتاز بإمكانية انتاج كميات هائلة منها و بتكلفة بسيطة كما أنها لا تتطلب إلا القليل جداً من الطاقة المكهر بائية والتبريد. هذا النوع من الذاكرة يمكن قراءته والكتابة عليه لذلك فهو يستخدم لتخزين البيانات والبرامج المطلوبة لفترات مؤقتة ، وهو نوعان :

ديناميكي:

وهو النوع الرخيص _ يمكنه أن يحفظ البيانات لفترة قصيرة جداً (جزء من الثانية) لذلك لا بد من إعادة كتابته (REFRESH).

READ ONLY MEMORY (ROM)

⁽¹⁾ ALA AL-RABEH, 7th NCC PROCEEDINGSÇ IPA 1984, p. 430

ستاتيكى:

وهو أغلى من سابقه حيث يمتاز بأن البيانات التي تكتب عليه لا تمحى إلا بانقطاع التيار عن الذاكرة.

7.2.1 ذاكرة روم

واضح من تسميتها أنه يمكن قراءتها فقط ولا يمكن الكتابة عليها ومن الطبيعي أن هذا النوع من الذاكرة غير قابل للمحولذلك فإنه يستخدم لتخزين مجموعة البرامج الخاصة بالجهاز مثل نظام التشغيل. ومن الشائع في الأجهزة متعددة الأغراض استخدام كمية بسيطة من ذاكرة روم لقراءة برامج مختلفة من أي وحدة إدخال ـ كالأقراص المعنطة ـ إلى ذاكرة رام ١٠.

ذاكرة الفقاعات المغنطة BUBBLE MEMORY

هذا النوع من الذاكرة هو أحدث وسائط التخزين. وهي عبارة عن شرائح ممنغطة رقيقة و يتم تمثيل البيانات عليها بوجود فقاعة أو عدم وجودها حيث يعني ذلك «١» أو «٥». إلا أن استخدام هذا النوع من الذاكرة ما زال محدوداً لارتفاع سعره نسبياً حيث أن استخدامه لا يكون اقتصادياً إلا إذا استخدم بكميات كبيرة ، كما أنه بطىء نسبياً.

7.3.3 (ب) الذاكرة المساعدة (الثانوية)

١- الأقراص المغنطة FLOPPY DISKETTES

تعتبر الأقراص الممغنطة أكثر وسائل الذاكرة المساعدة استخداماً (وقد تحدثنا عنها في فصل سابق). هنالك عدة أنواع من هذه الأقراص حسب حجمها وطريقة التسجيل

⁽¹⁾ YOVITS, ADVANCET IN COMPUTERS, Vol 21, (ACADEMIC PRESS, 1982), p 165.

عليها. فالأقراص الأولى كان قطرها 8 بوصات لكن أكثرها استخداماً الآن في أجهزة الميكروكمبيوتر هي التي قطرها 5 بوصة ، كما ظهر مؤخراً نوع 5 بوصة .

بعض الأقراص لا يسمح بالكتابة إلا على جانب واحد SIGLE - SIDED في حين أن بعضها يمكن الكتابة عليه من الجانبين DOUBLE - SIDED.

على الرغم من مزايا الأقراص الممغنطة من صفر في الحجم _ مما يسهل حفظها وترحيلها _ ورخص في السعر إلا أنها تعانى من بعض نقاط الضعف وأهمها :

- بطيئة نسبياً في الدوران لذلك فإنها تأخذ وقتاً طويلاً في الوصول.
 - ـ طاقتها التخزينية محدودة.
 - تتأثر بالعوامل الخارجية مثل ذرات الغبار ولمسات الأصابع.

CASSETTE TAPE . ٢ سريط الكاسيت ٢

كل أجهزة الميكروكمبيوتر تقريباً تعطي إمكانية استخدام جهاز التسجيل العادي كذاكرة ثانوية وهذا النوع من الذاكرة منتشر بين الهواة لرخص سعره. إلا أن نقط النضعف الأساسية هي سرعته البطيئة. فشريط التسجيل وسيلة SERIAL بعكس الوسائل العشوائية RANDOM مثل الأسطوانة. فإذا كنت في بداية الشريط وتريد أن تقرأ إسما في منتصف الشريط فإنه يلزمك ١٥ دقيقة لتحصل عليه لأنك لا بد أن تمر على منتصف الشريط الأول كله لتحصل على المعلومات المطلوبة.

إذا كانت هذه السرعة البطيئة مقبولة لدى الهواة فإنها ليست مقبولة وغير عملية بالنسبة للمتخصصين وأرباب العمل.

WINCHESTER DISK مطوانة ونشستر "WINCHESTER DISK

للأسباب التي سقناها آنفاً عن عدم ملاءمة الأقراص الممغنطة وشريط الكاسيت للتطبيقات الكبيرة والتي تتطلب طاقات تخزينية عالية وسرعة عالية في الوصول كان لا

بد من استخدام وسيلة أخرى تتوفر فيها هذه الميزات. وعليه فقد استخدمت الأسطوانات الممغنطة والتي تسمى مجازاً أسطوانات ونشستر كذاكرة مساعدة. هذه الوسيلة عبارة عن اسطوانة معدنية صلبة مطلية على الوجهين بأكسيد معدني قابل للمغنطة. وتتم الكتابة والقراءة بواسطة رؤوس قراءة/كتابة على الوجهين. والأسطوانة ورؤوس القراءة/الكتابة كلها مثبتة ومغلقة كحماية لها من التلف بواسطة العوامل الخارجية.

تمتاز هذه الأسطوانة بطاقات عالية للتخزين 5 - 40 مليون بايت. كما أنها تدور بسرعة تزيد 10 مرات عن سرعة الأقراص الممغنطة عما يَجعل انتقال البيانات بين الذاكرة المساعدة والذاكرة الرئيسية عملية سريعة ، حيث يتراوح معدل زمن الوصول ما بن 25 و 250 على مليون من الثانية ١.

مجموعة البرامج SOFTWARE

أنظمة التشغيل OPERATING SYSTEM

الغالبية العظمى من أجهزة الميكروكمبيوتر تستخدم ما يعرف بأنظمة التشغيل الفردية SINGLE - TASK SINGLE - USER حيث لا يسمح هذا النظام باستخدام الفردية المنظم من برنامج واحد ومستخدم واحد في أي وقت، و بالطبع هذه لم تكن مشكلة في السابق حيث لم تكن ذاكرات هذه الأجهزة كبيرة بالدرجة التي تسمح بهذا. أما الآن ومع اتساع ذاكرات هذه الأجهزة فقد أصبح من المكن استخدام أنظمة تشغيل متعددة البرامج متعددة المستخدمين MULTI - TASK MULTI - USER.

من أكشر أنظمة التشغيل إستخداماً في أجهزة الميكروكمبيوتر نظام سي بي إم CP/M وهو نظام والمستخدم في غالبية الأجهزة. وهنالك نظام إم اس دوس MS/DOS وهو نظام

⁽¹⁾ R. Gammil, Advances in Computer, Vol 21, Academic Press, 1982, p. 166

أخذ كثيراً من الشهرة مؤخراً نسبة لاستخدامه بواسطة الكمبيوتر الشخصي لشركة أي بي إم IBM PC. هذان النظامان هما من النوع الأول وهو نظام التشغيل الفردي.

هنالك نظام تشغيل اكتسب أهمية كبرى مؤخراً حتى أن بعض الشركات اعتبرته النظام القياسي وهو نظام يونيكس UNIX وهو نظام متعدد البرامج متعدد المستخدمين حيث يسمح باستخدام الجهاز لأكثر من مستخدم في نفس الوقت. لذلك فهو مستخدم في أجهزة الميكروكمبيوتر الكبيرة نسبياً حيث يتوقع أن يخدم الجهاز أكثر من مستخدم في نفس الوقت.

7.4.2 لغات البرمجة

تعتبر لغة بيسك BASIC هي اللغة القياسية في كل أجهزة الميكروكمبيوتر ولا يخلو جهاز منها حتى الأجهزة الصغيرة جداً تستخدم نوعاً أو آخر من لغة بيسك. وحتى عهد قريب كانت هي اللغة الوحيدة ـ ذات المستوى العالي ـ المستخدمة في أجهزة الميكروكمبيوتر.

هنالك عدة أنواع VERSIONS من لغة بيسك وهي تختلف من شركة لأخرى. ومن أبسط أنواع بيسك هو ذلك النوع الذي لا يتعامل إلا مع الأرقام الصحيحة وأعلى أنواعها هو ذلك الذي يستخدم الذاكرة المساعدة للتخزين. كما أن عدد التعليمات INSTRUCTIONS تختلف من نوع إلى آخر. ومن الجدير بالذكر هنا أن بعض أنواع بيسك تستخدم INTERPRETER كما أن بعضها تستخدم INTERPRETER.

مع ازدياد استخدام الميكروكمبيوتر في التطبيقات العلمية والتجارية فقد أصبحت الحاجة ماسة لتنفيذ المزيد من لغات المستوى العالي وعليه فقد وضعت عدة نسخ من لغات المستوى العالي لتناسب أجهزة الميكروكمبيوتر نذكر منها:

فورتران FORTRAN

هذه اللغة تستخدم أساساً للتطبيقات العلمية والهندسية وظلت كواحدة من لغات المستوى العالي الأكثر شهرة منذ الخمسينات. لغة فورتران المستخدمة الآن في معظم أجمهزة المميكروكمبيوتر هي تملك التي حورتها شركة مايكروسوفت MICROSOFT FORTRAN -80 وهي مبنية على لغة فورتران القياسية التي أقرها المحمهد الوطني الأمريكي للمواصفات القياسية لسنة المحمهد الوطني الأمريكي للمواصفات القياسية لسنة 1966 ANSI STANDED FORTRAN بالإضافة إلى بعض الزيادات الأخرى والمميزات التي أدخلت عليها.

کوبول COBOL

هي أكشر اللغات انتشاراً وإستخداماً في التطبيقات التجارية. من أهم تحويرات كوبول لأجهزة الميكروكمبيوترهي تلك التي قامت بها شركة مايكروسفت MICROSOFT COBOL - 80 وهذا التحوير مبنى على كوبول القياسي لسنة 1974 ANSI COBOL 1974 ومصمم أساساً لأجهزة 8080 و 280 و 8085.

هنالك لغات أخرى منفذة على أجهزة الميكروكمبيوتر مثل باسكال PASCAI. واي بي إل API وغيرها إلا أن استخدامها ما زال محدوداً.

هـنـالك أجهزة ميكروكمبيوتر ظهرت حديثاً بالإمكان استخدام لغات برمجة عربية عليها. وللمزيد من التفاصيل حول هذا الموضوع راجع الفصل الثامن.

⁽¹⁾ D. MCGLYNN, Personal Computing, WILLEY INTERSCIENCE 1979, p. 57.

الفصل الثامن

8. البرمجة PROGRAMMING

مقدمة

اخترع الإنسان الحاسب وطوره ليساعده على أداء أعماله بصورة أفضل و بكفاءة أعلى مستغلاً في ذلك القدرات التي يتمتع بها الحاسب من سرعة ودقة وطاقات تخزينية عالية. لكن الحاسب مهما بلغت درجة تعقيده لا يستطيع أن يؤدي عملاً بمعزل عن الإنسان فهو الذي يوجهه و يقوده إلى طريقة الحل وما على الحاسب بعدئذ إلا أن يكرر العملية مرات ومرات لا يكل ولا يمل الشيء الذي قد يجده الإنسان روتينياً مملاً. وعلى طريقة وأسلوب التوجيه هذا تعتمد صحة النتائج المستخرجة فلو كان التوجيه سليما حصلنا على نتائج سليمة وإلا فإن خطأ بسيطاً قد يسبب كارثة.

كيف يتم هذا التوجيه ؟ وكيف يمكن للإنسان أن يرسم طريقة وخطوات الحل للحاسب ؟. هذا ما سنتعرض له في الفقرات التالية.

8.1 أساسيات البرمجة

لا بد لكل مسألة لكي تحل بواسطة الحاسب من أن توضع في شكل يمكن الحاسب من إعطاء النتائج المطلوبة وعليه فهنالك خطوات أساسية لا بد من اتباعها بصورة أو بأخرى.

8.1.1 أولاً: تحليل المسألة PROBLEM ANALYSIS

و يقصد بهذا التحليل تقسيم المسألة إلى عناصرها الأساسية من مدخلات ومخرجات، ثم وضع تصور منطقي لخطوات الحل وذلك بوضع خطوط عريضة للخطوات اللازم اتباعها نحو الحل.

8.1.2 ثانياً: رسم خريطة التدفق FI.OWCHART

بعد أن يتم تحليل المسألة تعليلاً كاملاً شاملاً لا بد من وضع الخطوات التفصيلية للحل بوسيلة ما ، ومن أكثر الوسائل استخداماً خريطة التدفق وذلك بإيجاد رسم بياني تخطيطي للخطوات التي ينبغي على الحاسب أن يتبعها حتى تحل المسألة . وخرائط التدفق عدة أنواع لكننا سنتعرض هنا لخرائط التدفق الخاصة بالبرامج فقط .

الأشكال الأساسية المستخدمة

كما ذكرنا فإن خرائط التدفق ما هي إلا تمثيل رمزي بياني للخطوات الواجب اتباعها نحو الحل وعلى هذا فإن هنالك أشكالاً عددة تستخدم في هذا التمثيل كل منها يبدل دلالمة معينة ، وتستخدم في رسم هذه الأشكال مسطرة مفرغة FLOWCHART TEMPLATE كالمتي نبراها في الشكل . هذه الأشكال قد تختلف من شركة إلى أخرى لكن المنظمة الدولية للمواصفات القياسية INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION أصدرت توصية بتوحيد هذه الأشكال ومسمياتها مما أدى إلى نوع من التوحيد القياسي، وسنتعرض فيما يلي للأشكال الأساسية المستخدمة في رسم خرائط التدفق .

يستخدم هذا الشكل للدلالة على أي عملية معالجة أو تشغيل ينتج عنها تغيير في قيمة أو شكل أو تحويل من مكان تخزين إلى مكان آخر.

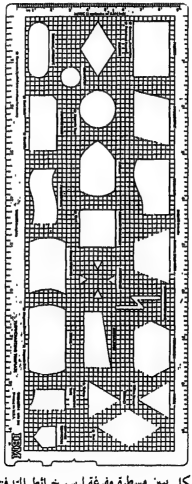
אנخلات / مخرجات אוnnput / Output

وهـذا الشكل يستخدم لتمثيل عملية تجهيز بيانات للإدخال أو عملية إخراج نتائج (مخرجات).

قرار DECISION

يستخدم هذا الشكل عندما تستذعى الحاجة اتخاذ قرار معين وذلك عندما يكون هنالك عدد من الحيارات المطروحة وكل خياريؤدي إلى اتجاه مختلف.

> بداية / نهاية وهويستخدم للدلالة على بداية مخطط التدفق ونهايته.

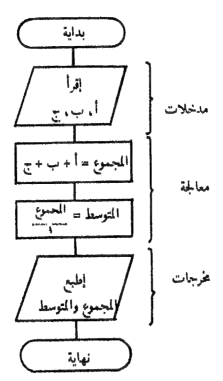


شكل يبين مسطرة مفرغة لرسم خرائط التدفق

أمثلة:

لنتأمل الآن هذين المثالين البسيطين اللذين سيساعداننا على استيعاب فكرة خرائط التدفق

مثال (١) رسم خريطة تدفق لقراءة 3 أرقام وحساب مجموعها ومتوسطها وطباعتها .



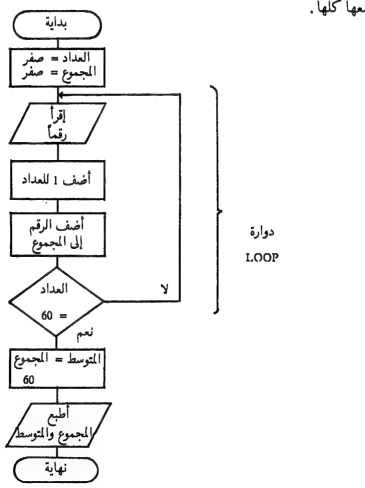
هذا المثال يمثل أبسط أشكال خرائط التدفق وهو النوع الذي ينساب من أعلى إلى أسفل دون أن تعترضه عمليات قد تغير مساره مثل الخيارات، كما أنه لا يعتوي على ما يعرف بالدوراة LOOP وهي جزء من خريطة التدفق يتم تنفيذها أكثر من مرة إعتماداً على قرار معين.

مثال (٢):

أرسم خريطة تدفق لقراءة 60 رقماً وحساب وطباعة مجموعها ومتوسطها.

الحل:

نلاحظ أن هذا المثال مشابه للمثال السابق فيما عدا أن عدد الأرقام مختلف فهو هنا كبير نسبياً لذلك فليس من المناسب أن نرمز لكل رقم برمز خاص كما فعلنا في المثال الأول. وعليه فإننا سنرمز إليها كلها برمز واحد ونستخدم الدوارة إلى أن نقرأها ونجمعها كلها.



8.1.3 ثالثاً: كتابة البرنامج

تمثل هذه الخطوة ـ وما يرتبط بها من خطوات ـ المرحلة الأخيرة من مراحل حل المسألة حيث يتم هذا مخاطبة الحاسب باللغة التي يفهمها عن طريق البرنامج والبرنامج هو مجموعة من الأوامر المتسلسلة تسلسلاً منطقياً والتي توجه للحاسب لأداء عمل أو أعمال معينة .

تتم كتابة البرنامج بإحدى لغات البرمجة حسب قواعد محددة ، ولغات البرمجة متعددة مختلفة وكل منها تمتاز بمزايا تجعلها صالحة لبعض الأغراض دون غيرها . وفي الفصل التالي سنتعرض لعملية البرمجة ولغات البرمجة بشيء من التفصيل .

8.1.4 البرنامج

البرمجة هي عملية كتابة البرنامج , البرنامج هو مجموعة من الأوامر (التعليمات) INSTRUCTIONS المتصلة مكتوبة بإحدى لغات البرمجة لإنجاز عمل معين على الكمبيوتر.

إذاً فالأساس في البرنامج هو التعليمات أو الأوامر فما هي هذه الأوامر؟ الأوامر تختلف من كمبيوتر إلى آخر و يتفاوت عددها من 50 إلى أكثر من 200 أمر. ويمكن تصنيفها عموماً إلى الآتي \ :

| - | أوامر مدخلات/ مخرجات | INPUT/OUTPUT |
|-----|---------------------------|---------------------|
| *** | أوامر تحريك وتشغيل بيانات | DATA MOVEMENT AND |
| | | MANIPULATION |
| - | أوامر حسابية | ARITHMETIC |
| - | أوامر منطقية | LOGICAL |
| _ | أوامر نقل التسلسل | TRANSFER OF CONTROL |

⁽¹⁾ D. SANDERS, Computers in Society, McGraw Hill, 1977, p. 165

والأوامر في الكمبيوتر تشبه إلى حد كبير الأوامر العادية فهي تتكون من فعل ومفعول به مثل «أكتب السطر» هذا الأمر يتكون من فعل وهو «أكتب» ومفعول به وهو «السطر» ٢ بنفس هذه الصورة أو بصورة قريبة منها يمكن تعريف الأمر في الكمبيوتر فهو يتكون من :

OPERATION

_ عملية

ADDRESS

۔ عنوان

العملية هي العمل المطلوب من الكمبيوتر أداءه وهو أي واحد من الأوامر التي صنفناها بأعلى مثل أقرأ، أكتب، حرك، اجمع، اطرح وغيرها.

والعنوان هو المكان في الذاكرة المطلوب أداء هذا العمل فيه وهوقد يكون :ـ

- _ خانة في الذاكرة تحتوي على بيانات مطلوب إجراء العملية عليها.
 - عانة في الذاكرة لتخزين بيانات معينة.
 - _ خانة في الذاكرة تحتوي على عنوان الأمر التالي تنفيذه.

من الجدير بالتنويه هنا أن بعض الأجهزة تحتوي أوامرها على أكثر من عنوان

8.2 لغات البرمجة

عرفنا أن البرمجة هي عملية كتابة البرنامج، وأن البرنامج هو مجموعة أوامر متصلة مكتوبة بإحدى لغات البرمجة هذه ؟؟

لغة البرمجة هي وسيلة إعطاء الأوامر للحاسب لتنفيذ عمل ما وتتم كتابتها وفق قواعد صارمة متفق عليها. توجد اليوم مئات من لغات البرمجة تختلف في تكوينها وقدراتها واستعمالاتها، لكن يمكن تصنيفها عموماً إلى قسيمين:

LOW LEVEL LANGUAGES

۱ ـ لغات المستوى البسيط

HIGH LEVEL LANGUAGES

۲ ـ لغات المستوى العالي

⁽٢) هنالك عنصر ثالث بالطبع وهو الفاعل وهو هنا ضمير مستتر تقديره ألت .

لغات المستوى البسيط بدورها تنقسم إلى قسمين:

MACHINE LANGUAGES ١ الخات الآلة

ASSEMBLY LANGUAGES ما عات المجمع

1.2.1 (١) لغات الآلة

كل حاسب يستطيع أن يفهم لغة واحدة بطريقة مباشرة دون الحاجة إلى وسيلة ترجمة، تلك اللغة هي اللغة الخاصة بذلك الجهاز وهي مرتبطة ارتباطاً كاملاً بتصميم الدوائر الألكترونية داخل الجهاز، تلك هي لغة الآلة الخاصة بذلك الجهاز وهي غير مفهومة لأي حاسب من نوع مختلف. دعنا نأخذ مثلاً:

| 18 | 3538 | |
|----|------|--|
| 06 | 596 | |
| 16 | 1044 | |

الأسطر الثلاثة أعلاه تمثل أوامر مكتوبة بلغة حاسب افتراضي تشير إلى جمع رقمين وتخزين الناتج في خانة ثالثة. يمكننا أن نلاحظ أن كل أمر (سطر) يتكون من شقين أيسر وأيمن يمثلان العملية والعنوان. فالأرقام على الجانب الأيسر 18 و 60 و 16 تمثل أوامر خذ، أجمع وخزن. والأرقام على الجانب الأيمن تمثل العناوين (الخانات) في الذاكرة والتي تدل أو تحتوي على هذه البيانات. ولنفترض أن المواقع 3538 و 596 تحتوي على الراتب الإضافي والراتب الأساسي على التوالي، فالمثال إذن يجمع الراتب الإضافي إلى الراتب الأساسي ويخزن الناتج في خانة 1044 والذي في النهاية سيحتوي بطبيعة الحال على إجمالي الراتب.

كما لاحظنا فإن لغات الآلة هي عبارة عن أرقام (وربما بعض الرموز الحاصة). وتتم كتابة البرامج بترتيب هذه الأرقام بطريقة مفهومة للحاسب. لغات الآلة هي أول لغات برمجة استخدمت في الحاسبات و بهذه الطريقة كانت تكتب البرامج في الأجيال الأولى للحاسبات. ولا زالت لغات الآلة هذه تستعمل لكتابة البرامج الخاصة ببعض أنظمة التشغيل وغيرها لما تمتاز به من ميزات لا تتوفر لغيرها من اللغات الأخرى وأهمها أنها سهلة التنفيذ على الحاسب وسريعة إذ أنها لا تحتاج إلى وسيط ترجمة.

رغم ما لها من ميزات إلا أن لغات الآلة من وجهة نظر المبرمج تعتبر صعبة التعلم والفهم، مملة، تستغرق الكثير من الوقت في كتابة البرامج، كما أن هنالك صعوبة قصوى في تتبع البرنامج بغرض تصحيحه أو تعديله.

ASSEMBLY LANGUAGES المات المجمع (٢)

نسبة لصعوبة كتابة البرامج بلغات الآنة فقد دعت الحاجة إلى تطوير لغات أسهل في الكتابة فكانت الخطوة التالية :_

- استخدام كلمات رمزية للأوامر تدل على التعليمات بدلاً عن الأرقام.
- استخدام كلمات رمزية للعناوين تدل على المحتوى بدلاً عن أرقام المواقع. وعليه فالمثال السابق أصبح بالإمكان كتابتة كالآتى :

| OVRPY |
|-------|
| REGPY |
| TOTPY |
| |

وهذا بلا شك أسهل فهماً من المثال السابق إذ يستطيع المبرمج استخدام الرموز الدالة على الأوامر أو العناوين بدلاً عن الأرقام والتي كان من الصعب تتبعها وبالأخص بالنسبة للعناوين.

الكتابة بهذه الطريقة هي ما يعرف بلغات المجمع وهي لغات رمزية أشبه ما تكون بلغات الآلة إلا أنها تستخدم الرموز بدلاً عن الأرقام. وكما أن لكل جهاز كمبيوتر لغة الآلة الخاصة به ، فإن لكل جهاز كذلك لغة المجمع الخاصة بذلك الجهاز والتي هي غير مفهومة على الإطلاق لأي كمبيوتر من نوع مختلف. لكي تتضح هذه الصورة دعنا نتأمل الشكل () أدناه وهو يحتوي على جزئين (أ) و (ب) يمثلان جزئين من برنامجين لقراءة رقمين وجمعهما وطباعة الأرقام ؛ والمجموع وتكرار ذلك عدة مرات. وهما مكتوبان على جهازي كمبيوتر مختلفين ا

| | THE RESERVE AND DESCRIPTIONS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN CO | | |
|-------|--|----------|-----|
| SUM | DS | F | |
| В | DS | F | |
| ٨ | DS | F | |
| | В | LOOP | |
| | WN | A.B, SUM | |
| | ST | 7,SUM | |
| | A | 7,B | |
| | L | 7,A | |
| LOOP | RN | A,B | |
| | DEC PDP 1 | | (1) |
| SUM: | WORD | 0 | |
| B: | .WORD | 0 | |
| ۸: | .WORD | 0 | |
| | BR | LOOP | |
| | WN | A,B, SUM | |
| | ADD | B, SUM | |
| | MOV | A, SUM | |
| LOOP: | RN | A,B | |

⁽¹⁾ Wilton T Price, INTRODUCTION TO DATA PROCESSING, HOLT - SAUNDERS 1981, p. 306.

كما قدمنا هنالك العديد من لغات المجمع ولا غرو فكل جهازيريد أن تكون له لغته الحاصة به. من لغات المجمع الشهيرة كذلك لغة (نيت «٣») 3-NEAT لأجهزة ان سي آر NCR ولغة بلان PLAN لأجهزة آى سي إل ICL.

استطاعت لغات المجمع التغلب على الكثير من عيوب لغات الآلة إلا أنها أضافت مشكلة جديدة. كما أشرنا في بداية حديثنا عن اللغات. فإن الحاسب لا يفهم بطريقة مباشرة سوى اللغة الحناصة به ـ وهي لغة الأرقام ـ لذلك فقد أصبح من الضروري ترجمة البرامج المكتوبة بلغات المجمع إلى ما يقابلها من لغات الآلة. أدى هذا إلى تطوير برامج الترجمة والتي عرفت بالمجمع ASSEMBLER وهو عبارة عن برنامج ضخم يقرأ البرنامج المكتوب بلغة المجمع و يقوم بتحويله إلى ما يقابله بلغة الآلة والناتج هو الذي يتم تنفيذه على الكمبيوتر. الشكل () يوضح هذه العملية.



عملية الترجمة هنا أساساً هي إحلال الأرقام محل الرموز. لعلنا لاحظنا من المثال الأول والخاص بمجمع الراتب الإضافية إلى الراتب الأساسي وتخزين المجموع إلى أن كل أمر مكتوب بلغة الآلة يقابله أمر مكتوب بلغة المجمع.

على الرغم من التسهيلات التي قدمتها لغات المجمع إلا أنه يظل هنالك عيوب أساسية أهمها :_

لغات المجمع مثل لغات الآلة متعتمد كلياً على الجهاز الذي صممت من أجله لذلك ظلت مشكلة نقل البرامج من جهاز إلى آخر قائمة . وهي تعرف بأنها موجهة نحو الآلة.

رغم سهولة لغات المجمع مقارنة بلغات الآلة ، إلا أنها هي الأخرى صعبة التعلم والفهم كما أن برامجها طويلة ومملة .

لغات الآلة ولغات المجمع يطلق عليها بصفة عامة لغات المستونى البسيط. هذه التسمية لا تعني بأي حال من الأحوال تدني مستواها أو شيء من هذا القبيل بل هي سميت كذلك لأنها أقرب ما تكون إلى مستوى الآلة. قل استخدام لغات المستوى البسيط بعد تطوير لغات المستوى العالي إلا أنها لا زالت نستخدم في العديد من المجالات ومع هذا فإن استخدامها أكثر ما يكون في برامج التشغيل والروتينات الخاصة بالجهاز.

#8.2.2 (٣) لغات المستوى العالي HIGH - LEVEL LANGUAGES

كانت المرحلة التالية في تطور لغات البرمجة هي استحداث لغات تشبه في تركبها ـ إلى حد كبير ـ الكلام الانجليزي العادي وتستخدم العلامات المستخدمة في العمليات الحسابية العادية .

كأمثلة على ذلك :

30 LET C = (A + B)/R BASIC ...

ADD MARK I MARK 2 GIVING TOT - MARK COBOL كوبول

توجد اليوم عشرات اللغات من هذا النوع نذكر منها :_

 COBOL
 کوبول

 BASIC
 بیسك

 فورتران
 FORTRAN

 فورتران
 ALGOI

 بالول
 PL/1

 PASCAL
 باسكال

ميزاتها:-

للغات المستوى العالي عدة ميزات أهمها:

- ـ سهولة التعلم للتقارب الشديدة بينها و بين لغة التفاهم العادية.
 - . أنه من السهل تتبع البرامج لتعديلها.
 - ـ سهولة رصد الأخطاء وتصحيحها.
- أنها مستقلة عن الأجهزة لذلك أصبح من السهولة نقل البرامج من جهاز لآخر. وهذه ميزة هامة للغاية خاصة مع التطور التكنولوجي والذي شهدته الأجيال المتأخرة من الحاسبات إذ أصبح تغيير الجهازيتم على فترات متقاربة. هذه الاستقلالية جعلت لغات المستوى العالي تعرف بأنها موجهة نحو المسألة الاستقلالية بعكس لغات المستوى البسيط والتي هي مرتبطة بالآلة: PROBLEM ORIENTED.
- إقتصادية في الوقت إذ أن أمراً واحداً بلغات المستوى العالي يقابله عدة أوامر بلغة الآلة لذلك فإن كتابة البرامج تستغرق وقتاً أقل بكثير من لغات المستوى البسيط.

عيوبها :ـ

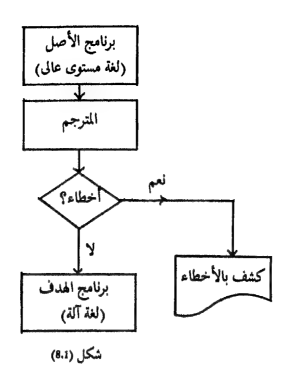
رغم هذه المزايا الواضحة إلا أن لغات المستوى العالي لا تخلو من بعض العبوب أهمها :_

- . هي أنها كلغات المجمع تحتاج إلى ترجمة إلى لغة الآلة والترجمة هنا تتم بطريقة مختلفة للاختلاف الشديد بينها و بين لغات المجمع كما أنها أكثر تعقيداً وتستغرق وقتاً أطول.
- تنفيذ البرامج يأخذ وقتاً أطول وقد لا يتم بالكفاءة التي يمكن أن ينفذ بها كما لو أنه كتب بلغة الآلة.

8.3 الترجة COMPILATION

عملية تحويل برنامج مكتوب بلغة من لغات المستوى العالي إلى لغة الآلة تعرف بالترجمة و يقوم بها برنامج يعرف بالمترجم COMPILER أو برنامج الترجمة . و برامج الترجمة هذه تأتي عادة من الشركات المصنعة للأجهزة نفسها وكل لغة لها مترجمها الخاص كما أن برامج الترجمة لنفس اللغة تختلف قليلاً أو كثيراً من شركة لأخرى .

دون الخوض في تفاصيل عملية الترجمة بمكننا أن نقول أنها تمر بمرحلتين. المرحلة الأولى مرحلة رصد الأخطاء، وفي هذه المرحلة يتم قراءة برنامج الأصل والتأكد من مطابقته لقواعد اللغة وفي حالة وجود أية أخطاء KRRORS أساسية فإن برنامج الترجمة يخرج تقريراً بكل الأخطاء ومواقعها في البرنامج وهو ما يعرف بالتقرير التشخيصي يخرج تقريراً بكل الأخطاء ومواقعها في البرنامج من الأخطاء الخاصة باللغة SYNTAX ERRORS أما إذا خلا البرنامج من الأخطاء الخاصة باللغة SYNTAX ERRORS فإن عملية الترجمة تتم بكل جوانبها حيث يتحول برنامج المدف SOURCE CODE إلى برنامج مترجم إلى لغة الآلة وهو ما يعرف ببرنامج الهدف OBJECT CODE



SYNTAX ERRORS

1 ـ. أخطاء قواعد اللغة

LOGICAL ERRORS

2_ أخطاء منطق البرنامج

(١) هذا النبوع من الأخطاء هو الذي يكتشفه و ينبه إليه برنامج الترجمة وهو خاص برصد أخطاء قواعد اللغة وتركيبها ، وقد يكون نتيجة أحد ما يلي :

- . خطأ إملائي كأن تكتب PRNT بدلاً عن PRINT.
 - استخدام خاطىء لأحد الأوامر.
- ـ عدم تعریف حقل أو متغیر معین نتیجة سهو أو نسیان.

- ـ نسيان كتابة إشارة معينة.
- ـ استخدام احدى الكلمات المحجوزة للغة .

كل هذه الأخطاء ومثلها يتم التنبيه عليه من قبل برنامج الترجمة، وكما قدمنا فلا يمكن تنفيذ أي برنامج ما لم يكن خالياً من هذه الأخطاء.

لتصحيح الخطأ يرجع المبرمج إلى البرنامج الأصلي و يبدأ في مراجعة أماكن الخطأ ـ والتي تكون عادة قد حددت بواسطة برنامج الترجمة في كشف الأخطاء ـ فيصححها و يرسل البرنامج إلى الترجمة مرة أخرى . هنالك أخطاء قد لا يكتشفها برنامج الترجمة من المرة الأولى نتيجة لتداخل الجمل ولأن بعض الأخطاء قد تسبب أخطاء أخرى ، وهذه ربما تظهر في المرة الثانية فتصحح وترسل إلى الترجمة للمرة الثالثة وهكذا إلى أن يخلو البرنامج من الأخطاء الخاصة باللغة .

بعد اجتياز هذه المرحلة فإن البرنامج يكون جاهزاً للتنفيذ، لكن قبل تنفيذ البرنامج ينبغي التأكد من ذلك فلا بالمرابع الخطوات، وللتأكد من ذلك فلا بالمن اختباره على بيانات حقيقية.

(٢) اختبار البرنامج هو الذي يظهر النوع الثاني من الأخطاء وهي الأخطاء المنطقية. وكمثال بسيط لما نقصده بالأخطاء المنطقية هو أنه في برامج لاحتساب الرواتب ان يوجه المبرمج بطرح بدل الترحيل من الراتب الأساسي بدلا من جمعه إليه و بالتالي فإن الناج يكون غير صحيح منطقياً. كيف يتم اكتشاف مثل هذه الأخطاء؟!

مثل هذه الأخطاء لا يكتشفها برنامج الترجمة بالطبع ولا بد لاكتشافها من تجربة البرنامج واختباره والاطلاع على مخرجاته. يتم الإختبار أولاً على بيانات بسيطة تكون مخرجاتها معروفة، فإذا تطابقت المخرجات من تنفيذ البرنامج مع المخرجات المعروفة أساساً يكون البرنامج قد اجتاز هذا الاختبار وإذا حصل تضارب يكون هنالك خطأ لا بد من معالجته.

هذا النوع من الأخطاء في أبسط حالاته قد يكون نتيجة خطأ إملائي فبدلاً من كتابة علامة زائد (+) يكتب المبرمج علامة ناقص (-) و بالطبع فإن النتيجة تكون خطأ. أو قد ينتج عن نسيان علامة معينة مثل الفاصلة (,) أو النقطة (.) أو غيرها مما قد يؤدي إلى تفسير مخالف تماماً للشيء المقصود.

من ناحية ثانية وفي البرامج المعقدة والكبيرة قد تكون هذه الأخطاء نتيجة لتحليل غير سليم للمسألة منذ البداية و بالطبع لا يتوقع في هذه الحالة إلا نتائج خاطئة.

اكتشاف هذا النوع من الأخطاء قد يكون سهلاً ميسوراً بالنسبة للحالة الأولى وهي الأخطاء الإملائية أو تلك التي تأتي نتيجة سهو أو نسيان، أما بالنسبة للأخطاء الناتجة عن تحليل خاطىء للمسألة فهذه قد يستغرق اكتشافها الكثير من الوقت والجهد. هنالك طرق عديدة لتسهيل اكتشاف مثل هذه الأخطاء ومعظم برامج الترجمة مزودة بوسائل لاكتشاف مثل هذه الأخطاء. أحد هذه الوسائل هو وسيلة التتبع TRACB والتي يمكن استخدامها لطباعة محتوى بعض الحقول في مراحل متفرقة من البرنامج وبمتابعة محتويات هذه الحقول يمكن اكتشاف موطن الخطأ.

بعد اقتناع المبرمج بخلو البرنامج من الأخطاء فإنه في العادة يضعه في فترة تنفيذ انتقالية يتم فيها تنفيذه موازياً للطريقة القديمة PARALEI. RUNNING. الهدف من هذه الفترة التجريبية هو التأكد الكامل من سلامة البرنامج من الأخطاء وأن النتائج المتخرجة بواسطة الطريقة القديمة ، وهنالك بعض الأخطاء التي لا تظهر إلا في هذه الفترة مما يؤكد على أهميتها.

رغم كل هذه الاحتياطات فإن هنالك أخطاء لا تظهر في كل المراحل السابقة ولا يأتي ظهورها إلا بعد مرور فترة طويلة من التنفيذ العملي للبرنامج وهذه الأخطاء تأتي عادة نتيجة حالة لم تكن في الحسبان أساساً. وهذا ليس غريباً فحتى أنظمة التشغيل الكبرى يكتشف بين الحين والآخر أن بها أخطاء لذلك تأتي منها نسخ معدلة بين فترة وأخرى.

أنواع لغات المستوى العالي

بصورة عامة يمكن تصنيف لغات المستوى العالي إلى نوعين:

١ ـ لغات للتطبيقات التجارية والإدارية.

٢ ـ لغات للتطبيقات العلمية والهندسية.

هذا التقسيم ناتج عن نوعية التطبيقات التي يمكن أن يستخدم فيها أي نوع من النوعين بكفاءة أكثر من الآخر، وهويأتي بدوره من تصميم اللغة أساساً. فاللغات التجارية ـ مثل كوبول ـ صممت بحيث تتعامل مع كميات هائلة من البيانات ولإخراج أشكال مختلفة من الكشوفات والتقارير. لذلك كان لا بد للغات التجارية من أن يكون لها القدرة على مواكبة هذا الكم الهائل من المدخلات والمخرجات بحيث تتوفر لها وسائل لتوصيف مختلف أنواع الملفات ولتوصيف السجلات داخل هذه الملفات وتوصيف المجلات داخل هذه الملفات وتوصيف المخرجات بالشكل الذي يريده المستخدم.

ومن الجانب الآخر فإنها لا تتطلب وجود مستوى عال من الرياضيات عدا العمليات الحسابية الأساسية. لذلك تعرف اللغات التجارية بأنها لغة مدخلات وغرجات INPUT - OUTPUT ORIENTED.

أما اللغات ذات الصبغة العلمية فهي من الناحية الأخرى تتعامل مع عدد بسيط من البيانات كما أن غرجاتها لا تكون بضخامة التعلبيقات التجارية إلا أنها تتطلب وجود مستوى عال جداً من الرياضيات لارتباطها بالمعادلات العلمية والهندسية. لذلك فإن اللغات العلمية تعرف بأنها لغات موجهة نحو التشغيل (المعالجة) PROCEDURE ORIENTED.

سنتطرق فيما تبقى من هذا الفصل لبعض لغات المستوى العالي وأكثرها استخداماً.

فورتران FORTRAN

هذا الاسم اختصار لكلمتين باللغة الانجليزية هما TRANSLATOR . نفذت هذه اللغة أول مرة على كمبيوتر آي بي إم ٢٠٤٠ . TRANSLATOR فرم اللغة أول مرة على كمبيوتر آي بي إم ٢٩٥٧ المتبت لغة عام ١٩٥٧م كلغة للتطبيقات الرياضية والعلمية . ومنذ ذلك الوقت اكتسبت لغة فورتران شهرة واسعة حيث تستخدم الآن في الغالبية العظمى من أجهزة الكمبيوتر . وككل لغات المستوى العالي فقد مرت لغة فورتران بالعديد من المراحل وأجريت عليها عدة تعديلات . تستخدم لغة فورتران الإشارات الحسابية العادية ، وككل لغات المستوى العالي كذلك فإن جملة واحدة بلغة فورتران تؤدي عمل العديد من الأ وامر بلغة الآلة . ولنأخذ مثالاً على ذلك بتأمل التعبير التالي وهو يمثل معادلة الانحراف المياري ولنأخذ مثالاً على ذلك بتأمل التعبير التالي وهو يمثل معادلة الانحراف المياري STANDARD DEVIATION

$$\sqrt{\frac{\sum x - (\sum x)^{2}/N}{N-1}}$$

هذه المعادلة بمكن التعبير عنها بلغة فورتران كالآتي :

SDEV = SQRT ((SUMSQ - SUM **2 / N / (N-1))

کو بول COBOL

لغة كوبول هي اللغة الأكثر انتشاراً من أي لغة أخرى في مجال التطبيقات التجارية ولها كامل الهيمنة على هذا المجال. اسمها ـ كوبول ـ اختصار للكلمات الانجليزية التالية:

COMMON BUSINESS ORIENTED LANGUAGE

صممت لغة كوبول بتوجيه من وزارة الدفاع الأمريكية (البنتاجون). وقد اجتمعت لهذا الغرض مجموعة عرفت بمجموعة كوداسيل (CODASYL) عام 1959م وضمت هذه المجموعة شركات كمبيوتر، وجهات حكومية، ومجموعات مستخدمين وجامعات. أصدرت المجموعة تقريرها الختامي وتمت إجازته عام 1960، ومنذ ذلك الوقت ولغة كوبول تستخدم في معظم أجهزة الكمبيوتر. وحتى أجهزة الميكروكمبيوتر أصبح العديد منها يستخدم نسخة من كوبول تعرف بايكروسوفت كوبول

الشيء المميز للغة كوبول أنها تستخدم - بالاضافة للاشارات الحسابية - كلمات دالة على الأفعال ، كمثال على ذلك :

ADD OVR - TIM BASIC - SAL GIVING TOT - SAL SUBTARACT DEDUCTION FROM TOT - SAL GIVING NET - SAL

بيسك BASIC

هي اللغة الرمزية المتعددة الأغراض للمبتدئين كما يدل على ذلك اسمها الكامل باللغة الانجليزية :

BEGINNER'S ALL - PURPOSE SYMBOLIC INSTRUCTION CODE

وتعتبر أكثر اللغات شعبية لبساطتها وسهولة تعلمها واستخدامها. وقد تم تعلو ير لغة بيسك عام 1964 في كلية دارتموث لاستخدامها من قبل العللاب في شتى التخصصات وقد لاقت نجاحاً كبيراً. كما أن اللغة صممت أساساً لتنفيذها على أنظمة مشاركة الوقت TIME SHARING ومع انتشار الأجهزة التي تستخدم هذه

الأنظمة فقد لاقت هذه اللغة رواجاً كبيراً. ومع ظهور أجهزة الميكروكمبيوتر الشخصية والمنزلية فقد كانت لغة بيسك هي اللغة الأولى (والوحيدة في العديد من الأجهزة) التي استخدمت في هذه الأجهزة وذلك لسهولة تعلمها حيث يمكن لشخص ليس له خلفية في الكمبيوتر أن يتعلمها بسرعة.

وعليك أن تستأمل البرنامج التالي والذي يأخذ أي رقمين X,Y و يطبع مجموعها ومتوسطها فإذا كان أي من الرقمين أقل من 1 فان البرنامج يتوقف.

- 10 INPUT X,Y
- 20 IF × 1 OR Y 1 THEN STOP
- 30 PRINT $\times + Y$, $(\times + Y)/2$
- 40 GO TO 10
- 50 END

8.4 لغات البرمجة العربية

نسبة للتقدم الكبير الذي تشهده المنطقة العربية في شتى المجالات والذي لازمه انتشار هائل لأجهزة الكمبيوتر، وتعدد وتشعب استخداماتها، وكشعور عام بأهمية اللغة العربية ومن أجل أن تأخذ مكانتها التاريخية واللائقة بها كلغة رائدة في مجال العلوم والمعرفة والدين لأنها لغة القرآن الكريم فقد كان هنالك ومنذ وقت طويل تفكير لتطوير لغات برمجة تستخدم اللغة العربية وتبلور هذا التفكير في السنوات الأخيرة وتحول إلى حقيقة حيث ظهرت لغات برمجة عربية تستخدم أوامر وكلمات باللغة العربية التي هي من أول اللغات وأهمها واستخدمت بالفعل لغة «نجلاء» وقد نفذت على جهاز الكمبيوتر «الفارابي» لشركة صناعات الكمبيوتر السعودية ولغة «الحوارزمي» على جهاز «الرائد» للمجموعة الوطنية لحدمات الحاسب الآلي، ولغة سعودية على جهاز عرب رام لشركة أوتورام.

هذه اللغات الثلاث التي نفذتها الأجهزة المشار اليها سهلة التعلم والاستخدام ولا تحتاج لأي معرفة سابقة في الحاسبات لذلك فهي مثالية لتعليم البرعجة للهواة والمبتدئين وبما أنها باللغة العربية مائة بالمائة فهي مناسبة جداً لتعليم طلاب المدارس مبادىء البرمجة وتحبيب الكمبيوتر إليهم.

أوجه الشبه مع لغة بيسك

كملاحظات أولية عن اثنتين من هذه اللغات وهما «الخوار زمي» و «نجلاء» نجد أنهما شديدتا الشبه بلغة بيسك ولا نكون مغالين إذا قلنا أنهما نسخة معر بة من لغة بيسك و بالتحديد مايكروسوفت بيسك والمنفذ على معظم أجهزة الميكروكمبيوتر.

أنظر إلى المقارنات التالية:

10 LET X = 5

فمثلاً جملة

تكتب كالتالي:

۱۰ دع س = ۵] نجلاء ۱۰ لتكن س = ۵] الحوارزمي

وعبارة المقارنة:

30 IF × > Y THEN 70

نجدها كالتالي:

۳۰ إذا كان س > ص عندئذ ۷۰] نجلاء ٣٠ إذا كان س >صإذن ٧٠] الخوارزمي

وعبارة القراءة:

10 READ X20 DATA 5

نجدها متطابقة باللغتين كالآتي :ـ

۱۰ أقرأ س

۲۰ بیانات ه

كذلك عبارة الدوارة NEXT عبارة

أنظر البرنامج التالي - بلغة بيسك - والذي يجمع الأرقام الفردية من 1 إلى 99 و يطبع المجموع :

10 LET S = 0

20 FOR I = 1 TO 99 STEP 2

30 LET S = S + 1

40 NEXT I

50 PRINTS

60 END

من هنا يتضح لنا مدى التشابه الكبيربين اللغتين ـ على الأقل في الأوامر الأساسية ـ ومدى الشبه بينهما ولغة بيسك . لكن كما ذكرنا في البداية هي خطوات رائدة و ينبغي الإلتفات حولها وتشجيعها حتى تتطور إلى لغات عربية قائمة بذاتها غير معتمدة على لغات لا تينية .

8.5 العاملون في الحاسب

مقدمة

تعرضنا في الفصول السابقة لبعض العمليات التي تتم في مراكز الحاسبات مثل تصميم النظم والبرمجة وإدخال البيانات وسنحاول فيما يلي أن نضع تعريفات عامة عن أهم هذه الوظائف وواجباتها ومسؤولياتها. وينبغي ألا يغيب عن الأذهان أن هذه تعريفات عامة أما الواجبات والمسؤوليات الحقيقية ومدى تداخل هذه الوظائف فهذه تختلف قليلاً أو كثيراً من منشأة لأخرى. كما أن هنالك وظائف أخرى متخصصة لم نتعرض لها هنا لأنها لا تكون موجودة في كل مراكز الحاسبات حيث توجد فقط في المراكز الكبيرة مثل مدير قاعدة المعلومات، مهندس التوصيلات وغيرها.

المبرمج

هو ذلك الشخص الذي يصمم البرامج و يكتبها بإحدى لغات الحاسب ثم يختبرها و يوثقها. وهذا الشخص يبدأ عادة كمبرمج تحت التدريب ثم يتدرج حتى يصبح مبرجاً أول ثم رئيس (كبير) مبرجين ومدير قسم البرجة.

والمبرمج يعمل عادة مع فريق عمل يضم عدداً من المبرمجين وواحداً أو أكثر من محللي النظم وربما شارك في عملية التحليل والتصميم اعتماداً على خبرته.

الصفات التي ينبغي أن توجد في المبرمج الناجح هي القدرة على التفكير بصورة منطقية ، ذكاء فوق المتوسط ، والمقدرة على التركيز والاهتمام بالتفاصيل . وليس من المضروري أن يكون المبرمج على مستوى عالٍ في الرياضيات لكن ينبغي أن تكون لديه المهارة للتعامل مع الأرقام .

معلل / مصمم النظم

هو ذلك الذي يعرف المشكلة ويحدد أبعادها ويحللها و يصمم طريقة الحل والمدخلات والمخرجات من هذا التعريف يتضح أن مهمته تأتي عادة قبل المبرمج.

الوظائف التي يتدرج فيها محلل النظم قد تشمل محللاً تحت التدريب، مساعد محلل، محللاً، محللاً أول، رئيس محللين أو كبير محللين ثم مدير مشروع أو مدير قسم التحليل. تتطلب هذه الوظيفة المهارات الإدارية المعروفة بالإضافة إلى معرفة الجوانب الفنية في مجال الحاسبات ومعالجة البيانات.

مشغل الحاسب

يكون مسؤولاً عن تشغيل الحاسب والوحدات الملحقة به. يتدرج المشغل ليصبح مشغلاً أول ثم رئيس وردية حيث تكون لديه التزامات إشرافية وتدريبية.

كما أن المشغل الذي يكون لديه طموح ويجد المناخ الملائم قد يتحول إلى البرمجة.

مدخل البيانات

يعمل في قسم إدخال البيانات حيث يدخل البيانات من الوثائق الأصلية إلى إحدى وحدات الإدخال كوحدة البطاقات المثقبة أو الأشرطة الورقية أو الأقراص أو الاسطوانات المعنطة أو الأشرطة المعنطة ، أو بالإدخال المباشر عن طريق النهائيات المتلفزة.

في أغلب الأحيان يتدرج المحلل من قسم البرمجة بعد أن يكون قد اكتسب خبرة طويلة على أن تكون لديه الخصائص والصفات الواجبة في محلل النظم وهذه هي: درجة ذكاء فوق الوسط، قدرة على تحليل الأمور وتنسيقها والربط بين المتغيرات، قدرة على التفاهم والمخاطبة وإشاعة جومن الثقة في الآخرين.

مدير إدارة الحاسب

يكون مسؤولاً عن كل أعمال إدارة الحاسب من نظم و برجمة وتشغيل وتدريب.

الفصل التاسع

9. مشاركة الوقت TIME SHARING

9.1 مقدمة

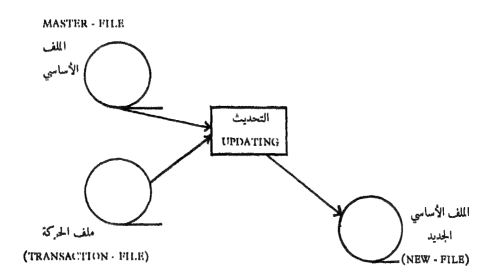
تمتاز حاسبات الأجيال المتأخرة - بالإضافة إلى مزاياها المتعددة الأخرى - بأنها تستخدم نظام مشاركة الوقت. أي أن يستخدم الحاسب بواسطة أكثر من مستخدم واحد في نفس الوقت، وفي ذلك توفير هائل في الوقت. لكن قبل الحوض في ماهية نظام مشاركة الوقت دعنا نتعرف على بعض الطرق والوسائل المستخدمة في معالجة البيانات.

9.2 التشغيل التجميعي BATCH PROCESSING

هذه هي الوسيلة الوحيدة التي كانت مستخدمة في الحاسبات الأولى ولا زالت تستخدم في العديد من مراكز الحاسبات حيث يتوفر لها المناخ الملائم. وهنالك عدة أغاط وتعريفات للتشغيل التجميعي. والطريقة تتلخص في أنه يتم تجميع عدة بيانات بغرض معالجتها إلى أن تتكون منها مجموعة تعرف بالحزمة BATCH، هذه البيانات تسجل على وسيط إدخال كالبطاقات المثقبة والتي بدورها تتم عليها بعض العمليات الأولية مثل الفرز طبقاً لحقل معين. ثم يشغل البرنامج الخاص بمعالجتها إلى أن ينتهي ثم يبدأ برنامج آخر وهكذا. وفي هذه الحالة لا يكون هنالك اتصال مباشر بين المستخدم والكسميوتر فهو يرسل البيانات والبرنامج و يعطي وصفاً للملفات المطلوبة. و بعد تشغيل البرنامج بواسطة المشغل يتلقى المستخدم المخرجات.

كمشال لعملية تشغيل تجميعي عملية تحديث الملف الأساسي ولنأخذ مثالاً لذلك ملف الرواتب في حزمة ملف الرواتب في حزمة تسجل على وسيط إدخال (بطاقات مثقبة أو شريط مغناطيسي) ثم تفرز هذه البيانات

وتكون ما يعرف بملف الحركة (TRANSACTIONS FILE). ومن ثم يستخدم هذا الملف لتحديث الملف الأساسي MASTER والذي يكون في الغالب على شريط مغناطيسي و ينتج عن عملية التحديث هذه ملف ثالث هو الملف الأساسي الجديد (المحدث). الشكل 9.1 يوضح هذه العملية.



شكل (9.1)

عيوب التشغيل التجميعي

على الرغم من أن التشغيل التجميعي قد يكون اقتصادياً عند وجود كميات هائلة من البيانات إلا أن له عيوباً كثيرة أهمها:

- لا بد من فرز البيانات قبل معالجتها.
 - يأخذ الكثير من الوقت.
- ـ يتطلب تشغيلاً تتابعياً SEQUENTIAL PROCESSING.

on - Line processing التشغيل المباشر

استحدث نظام التشغيل المباشر لمقابلة نواحي القصور في نظام التشغيل التجميعي والتي رأيناها أعلاه.

التشغيل المباشر يعني استخدام الكمبيوتر مباشرة بطريق نهائية حيث يتم التخاطب بين الجهاز والمستخدم مباشرة عن طريق هذه النهائية. والنهائية تتكون في العادة من شاشة للعرض موصلة بلوحة مفاتيح KEYBOARD.

يسمح نظام التشغيل المباشر بإدخال البيانات مباشرة من مصادرها إلى أجهزة التخزين تحت إشراف وحدة التشغيل المركزية ودون الحاجة إلى عمليات الفرز الأولى. كذلك يتم ترجمة وتنفيذ البرامج مباشرة عن طريق النهائية. أحد أنماط التشغيل المباشر المتقدمة التشغيل التخاطبي INTERACTIVE حيث يتم استدعاء وتشغيل البرامج عن طريق النهائية و يكون هنالك مخاطبة بين البرنامج والمستخدم عن طريق الشاشة حيث يدخل المستخدم بيانات معينة أو يجيب على أسئلة موجهة من البرنامج وهكذا.

التشغيل المباشر بما يوفره من وقت وما يتمتع به من مزايا يستلزم متطلبات خاصة سواء من ناحية الأجهزة أو البرامج. من هذه المتطلبات :

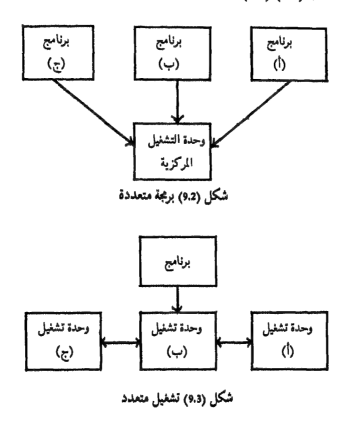
- ـ لا بد من وجود قدر معقول من أجهزة التخزين المباشر كالأسطوانات الممغنطة.
 - ـ لا بد من وجود نظام تشغيل يتيح نظام التشغيل المباشر.
- وحدة التشغيل المركزية ينبغي أن تكون لديها القدرة على استيعاب أنظمة التشغيل المعقدة.
- نظام التشغيل لا بد وأن يحتوي على وسائل لضمان سلامة وسرية المعلومات المخزنة على أجهزة التخزين المساعدة مع ضمان عدم العبث بها عمداً أو عن طريق الصدفة.

9.4 البرمجة المتعددة والتشغيل المتعدد

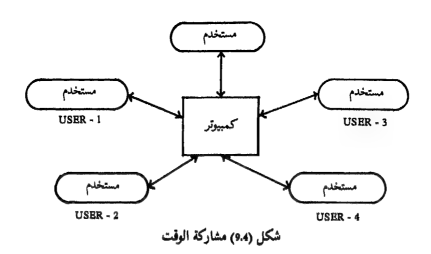
MULTIPROGRAMMING AND MULTIPROCESSING

قبل الحديث عن مشاركة الوقت يجدر بنا أن نتحدث عن مفاهيم وطرق تشغيل ذات علاقة بمشاركة الوقت لنتعرف على الفروقات بينها لا سيما وأن هنالك خلطاً بين هذه المفاهيم ونظام مشاركة الوقت.

لنتعرف على ما يعنيه كل من البرججة المتعددة والتشغيل المتعدد ومشاركة الوقت أنظر إلى الأشكال (9.2) (9.3) أدناه ١.



⁽¹⁾ ERIC A. WEISS, Computer Usage Fundamentals, McGraw Hill 1975, p. 353.



كما يظهر من الأشكال عاليه فنظام البرمجة المتعددة يعني أن عدة برامج تستخدم جهاز كمبيوتر (وحدة تشغيل مركزية) في نفس الوقت.

والتشغيل المتعدد يعني أن هنالك عدة وحدات تشغيل مركزية مربوطة مع بعض لاستخدامها في وقت واحد.

أما مشاركة الوقت فتعني استخدام جهاز حاسب واحد بواسطة أكثر من مستخدم في نفس الوقت عن طريق النهائيات.

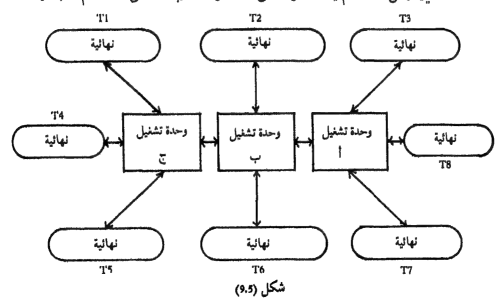
من الجدير بالتنويه هنا أنه يمكن دمج هذه الأنظمة الثلاثة في تجمع واحد. حيث يمكن ربط عدة وحدات تشغيل مركزية لاستخدامها معاً فيكون هنالك «تشغيل متعدد». ثم يمكن استخدام كل من وحدات التشغيل هذه لتشغيل عدة برامج و بالتالي يكون هنالك «برمجة متعددة». وأخيراً يمكن توصيل عدد من النهائيات لهذه الوحدات فيكون هنالك «مشاركة وقت». وفي واقع الحال فإن مراكز الكمبيوتر الضخمة تعمل بهذه الطريقة (الشكل 9.5).

هـنـالك بالطبع متطلبات معينة لا بد من توفرها سواء من الأجهزة أو البرامج. أهم متطلبات الأجهزة ـ عدا الحاسب نفسه ـ هو وجود وسيلة اتصال فعالة.

9.5 مشاركة الوقت

يمكننا الآن الحديث عن نظام مشاركة الوقت، وهو كما قدمنا استخدام جهاز حاسب واحد بواسطة أكثر من مستخدم في نفس الوقت. والذي دعا لاستحداث هذا النظام هو الحاجة للاستغلال الأفضل لطاقة الكمبيوتر فقد لوحظ في منتصف الستينات أن وحدة التشغيل المركزية أسرع بكثير من وحدات الإدخال والإخراج وعليه فإن نسبة كبيرة جداً من زمن تنفيذ أي برنامج كان بسبب عمليات إدخال وإخراج. وعندما تكون هنالك عملية إدخال أو إخراج فإن وحدة المعالجة المركزية تظل عندها عاطلة عن العملية للك العملية. لذلك فقد وجد أنه يمكن استغلال الوقت المتاح بوحدة التشغيل المركزية استغلالاً أكبر إذا أمكن ربطها بعدة وحدات إدخال وإخراج وتقسيم الوقت المتاح لها على عدد من المستخدمين. وقد تم ذلك بالفعل وطور أول جهاز حاسب يستخدم نظام مشاركة الوقت.

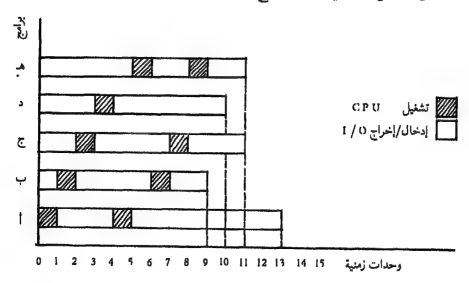
في هذا النظام يقسم الوقت المتاح بوحدة التشغيل المركزية على حسب عدد المستخدمين وكل مستخدم يأخذ شريحة من هذا الوقت. وبما أن كل مستخدم لا بد وأن



يقوم بعمليات إدخال وإخراج فإنه لا يحتاج لوحدة التشغيل المركزية إلا لفترة بسيطة جداً مقارنة بالوقت الكلي لتشغيل البرنامج ومعظم الوقت يستخدم في عمليات الإدخال والإخراج.

أنظر إلى الشكل (9.6) فهو يمثل نظاماً مبسطاً به خسة أجهزة مستخدمة أ، ب، ج، د، ه.. عندما يكون أشاغلاً وحدة التشغيل المركزية نجد أن الآخرين يقومون بعمليات إدخال / إخراج وهكذا وعند انتهاء الوقت المتاح للمستخدم أتتحول وحدة التشغيل المركزية للمستخدم ب في حين يكون الآخرون منشغلين بعمليات الإدخال والإخراج. وبما أن شريحة الوقت المعطى لكل مستخدم هو جزء بسيط جداً من الثانية وبما أن عمليات التشغيل والإخراج والإدخال عمليات متصلة فإن كلاً من المستخدمين الخمسة ينشأ لديه الشعور بأنه هو الوحيد الذي يستخدم الحاسب مع أنه في حقيقة الأمر يشارك آخرين في هذا الوقت.

من الشكل (9.6) يمكننا استخراج الجدول (9.7) أدناه:



الشكل (9.6)

| الزمن الكلي | زمن إدخال/إخراج | زمن التشغيل | البرنامج |
|-------------|--------------------|-------------|----------|
| 13 | 10 | 3 | 1 |
| 9 | 7 | 2 | ب |
| 11 | 9 | 2 | ج |
| 10 | 9 | 1 | د |
| 11 | 9 | 2 | هـ |
| 54 | 44 | 10 | المجموع |

شكل (9.7)

من الشكل (9.7) يتضح أن البرامج الخمسة قد أخذت «13» وحدة زمنية لكي تنتهي. وهو الزمن الذي استغرقه أطول البرامج وهو أ. بدون وجود مشاركة وقت فإنه كان يلزم لكي ننفذ كل البرامج الخمسة 54 وحدة زمنية (العمود 4). أي أنه باستخدام البرجمة المتعددة أمكن توفير (54 - 13) = 41 وحدة زمنية وكلما زاد عدد المستخدمين زادت الوفورات في الوقت.

تختلف الحاسبات في عدد وحدات الإدخال والإخراج و بالتالي عدد المستخدمين المذين يمكن استيعابهم، كما أن الوقت المتاح لكل مستخدم يقل كلما زاد عدد المستخدمين.

⁽١) هذا العدد ليس حقيقياً ٢٠٠٪ لأنه كلما زاد عدد المستخدمين فإن هنالك دائماً زمن انتظار وهمالك زمن آخر بضيع في تحميل البرامج من وإلى الذاكرة الرئيسية .

9.6 أنظمة الوقت الحقيقي REAL TIME SYSTEMS

تختلف التعريفات حول نظام الوقت الحقيقي أو معالجة الوقت الحقيقي فهنالك تعريف يقول «إنه النظام الذي فيه يتغير مسار عملية ما نتيجة تغيير في المدخلات والتي تتم بطريقة مباشرة».

وتعريف آخر يقول «الوصول المباشر إلى ملف وتعديل محتوياته بحيث يؤثر هذا التغيير على العملية ككل». وغيرها وغيرها ... إلا أن المتفق عليه أن هنالك:

- علاقة متوازية مع عملية جارية.
- _ إعطاء معلومات بسرعة كافية تؤثر على اتخاذ قرار معين.

هنالك خلط بين الوقت الحقيقي والمعالجة المباشرة ON - LINE. كل أنظمة الوقت الحقيقي لا بد أن تتم بطريقة مباشرة والعكس ليس صحيحاً، فيمكن أن يعمل شخص على الكمبيوتر بطريقة مباشرة لكن ليس بالضرورة أن يكون لعمله أي علاقة بتحديث ملف أو استفسار أو ما شابه ذلك، لذلك لا يمكن أن نطلق على عمله هذا معالجة وقت حقيقي. الاختلاف الجوهري في أن أنظمة الوقت الحقيقي «تطبيقات» وليست أنظمة تشغيل أو أي برامج تشغيل خاصة بالنظام.

تتطلب أنظمة الوقت الحقيقي زمن وصول سريع جداً فكل زمن أكثر من 3 ثواني قد لا يكون مقبولاً ، كما تتطلب وجود عدد من النهائيات موصلة عن طريق وسيلة التصال ذات سرعة عالية إلى كمبيوتر مركزي ، وتعمل في وقت واحد على قاعدة معلومات مشتركة تحديثاً واستفساراً .

وكمثال حي على أنظمة الوقت الحقيقي نجد ذلك في النظام الآلي للحجز في شركات الطيران، حيث تربط آلاف النهائيات إلى بنك معلومات قد يكون على بعد آلاف الأميال، يحتوي هذا البنك على معلومات عن آلاف الرحلات إلى عدة سنوات قادمة. وكمل عميل يتصل بشركة الطيران أو بأحد وكلائها في أي مكان في العالم يتوقع رداً سريعاً، فيمكننا من هنا أن نتصور ما يعنيه الوقت الحقيقي.



الفصل العاشر

10. نقل البيانات DATA COMMUNICATION

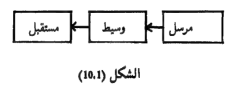
10.1 مفاهيم أساسية

في مفهوم النقل بصورة عامة لا بد من وجود ثلاثة مكونات أساسية :

1 ـ مرسل SENDER وهو الذي يرسل

2 وسيط MEDIUM وسيلة النقل ٥

3 مستقبل RECEIVER وهو الذي يستقبل

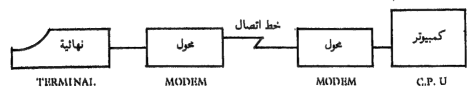


عند التحدث بالهاتف فان المرسل والمستقبل أشخاص والوسيط هو الدائرة التليفونية. ومن الممكن أن يكون المرسل والمستقبل أجهزة كمبيوتر وعندها تجتمع تكنولوجيا معالجة البيانات وتسمى نتيجة هذا التزاوج نقل البيانات، حيث يكون بإمكان أجهزة كمبيوتر أن تتحدث إلى أجهزة كمبيوتر عن طريق شبكة المعلومات.

10.2 ث اليانات DATA TRANSMISIION

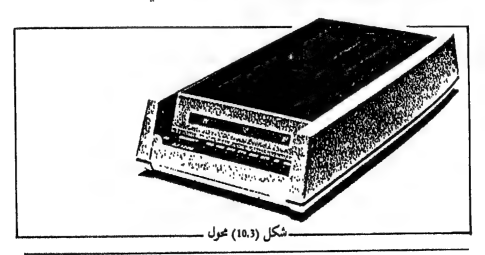
نقل الصوت عبر خطوط الهاتف يتم بطريقة إشارات تناظرية ، والكمبيوتريرسل إشارات رقمية حيث أن كل رمز (رقماً أو حرفاً) يرمز له بـ 0 و 1 . فلكي يكون

بالإمكان إرسال بيانات الكمبيوتر عن طريق خطوط الهاتف فلا بد من تحويل الإشارات الرقمية إلى إشارات تناظرية. وإعادة تحويلها عند الطرف الآخر. لتحقيق هذه العملية يستخدم جهازيسمى المحول (مودم) MODEM ، ولا بد أن يكون هنالك محول عند الطرفين فهو في الطرف الأول يحول الإشارات الرقمية الخارجة من الكمبيوتر إلى إشارات تناظرية قابلة للنقل عبر خطوط الهاتف. ثم عند الطرف الآخر يستقبلها محول آخر ليحولها مرة أخرى إلى شكلها الأصلي أي إلى إشارات رقمية لاستقبالها عند النهائية . وتتم نفس العملية عند النقل من النهائية إلى الكمبيوتر.



الشكل (10.2)

هـنـالك وسيلة أخرى تغني عن استخدام المحولات بالنسبة للنهائيات المحولة وهي ما يعرف بالمقرنة الصوتية ACOUSTIC - COUPLER وسيأتي الحديث عنها لاحقاً.



⁽¹⁾ MODULATOR - DEMODULATOR

10.3 أغاط نقل البيانات TRANMISSION MODE

أبسط أشكال التوصيل هو الذي يتم عن طريق سلك ثنائي. وعند استخدام السلك الثنائي فهنالك نمطان من أشكال نقل البيانات.

SIMPLEX

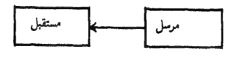
نقل مفرد

نقل مزدوج نصفي HALF - DUPLEX



10.4 النقل المفرد SIMPLEX

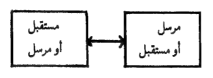
هنا يحدث نـقـل البيانات في اتجاه واحد فقط مثلاً من النهائية إلى الكمبيوتر ولا يمكن النقل من الاتجاه الآخر. يستخدم هذا النوع من التوصيل حين يكون هنالك تجميع للبيانات من نهائيات نائية إلى الكمبيوتر المركزي. لكن معظم التطبيقات تحتاج إلى أن يكون هنالك إرسال للمعلومات من الطرفين.



الشكل (10.5) مفرد

10.5 النقل المزدوج النصفي HALF - DUPLEX

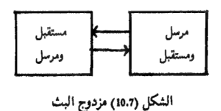
معظم الدوائر ثنائية الأسلاك مصممة بحيث تعمل بطريق مزدوج نصفي. يسمح هذا النظام بإرسال البيانات من الطرفين لكنه لا يسمح بالإرسال من الطرفين في وقت واحد. يعني أنه إذا كانت النهائية ترسل إلى الكمبيوتر ففي ذلك الوقت يكون الكمبيوتر مستقبلاً فقط ولا يستطيع أن يرسل حتى تتوقف النهائية عن الإرسال وعندها يستطيع الكمبيوتر أن يرسل حيث تكون النهائية متوقفة وهكذا. هذا بالطبع يتطلب وسيلة لعكس خطوط الإرسال كلما انعكس الاتجاه.



الشكل (10.6) مزدوج نصفى

10.6 نقل مزدوج البث FULL - DUPLEX

الشكل الآخر من أشكال التوصيل هو الذي يستخدم فيه دائرة ذات أسلاك وهذا المشكل من التوصيل يعرف بالمزدوج الكامل حيث يمكن الإرسال فيه من الطرفين وفي نفس الوقت. والفرق بينه و بين المزدوج النصفي أن الإرسال يمكن أن يتم من الطرفين وفي وقت واحد.



-17 --

10.7 سرعة البث TRANSMISSION SPEED

تختلف السرعة التي تنقل بها البيانات من جهاز إلى جهاز إعتماداً على عوامل متعددة. وتقاس هذه السرعة بالنبضة في الثانية (BIT SECOND). نعرف أن نظام أسكى ASCII يستخدم 7 نبضات للرمز الواحد زائداً نبضة للتحقق PARITY BIT. لنقل البيانات يستخدم عدد اضافي من النبضات للتحكم في العملية. وعليه فمعظم الأنظمة يستخدم 10 أو 11 نبضة للحرف.

10.8 خط اتصال خاص وخط الإتصال العام

LEASED LINE AND DIAL - UP

هنالك خياران موجودان لنقل البيانات عن طريق الهاتف. نظام الخط العام يستطيع نقل البيانات بسرعات تصل إلى 1200 نبضة في الثانية و يستخدم فيه خطوط الهاتف العامة. و يستخدم لهذا الغرض جهاز تليفون و يطلب رقم الكمبيوتر و يبدأ نقل البيانات عن طريق النهائية كما لو كان الكمبيوتر في الغرفة المجاورة.

يمتاز هذا النظام بأنه مرن إذ يمكن استخدام مقرنة صوتية مع نهائية محمولة من أي مكان به خطوط هاتف. وبما أن خطوط الهاتف العادية ثنائية الأسلاك فبالامكان النقل المزدوج النصفي، الخيار الثاني هو استخدام خط اتصال خاص. تمتاز هذه الطريقة من النقل بأنها تعطي نوعية أفضل في البث إذ يصل معدل البث إلى 9600 نسضة في الثانية، إلا أن المرونة التي لدى النظام السابق ليست لها، وكقاعدة عامة معظم خطوط الاتصال الخاصة تستخدم النظام المزدوج للبث.

أي النظامين أفضل للاستخدام يعتمد على كثافة الاستخدام. عند استخدام الخط الخط الخاص فإنك تدفع ايجاراً شهرياً حسب المسافة، بغض النظر عن عدد المرات التي

⁽١) دكتور على المشاط، إمكانات الشبكة العربية للاتصالات الفضائية في نقل البيانات الرقمية، جلة الإدارة العامة العدد ٤٠ ربيع الثاني ١٤٠٤هـ، معهد الادارة العامة، الرياض.

استخدم فيها الخط. أما نظام الخط العام فهو يكلف مبلغاً شهرياً كإيجار زائداً مبالغ تدفع عند كل اتصال تماماً كأنك تستخدم نظام الهاتف العادي.

كذلك هنالك طريقتان للبث وهما البث المتزامن SYNCHRONOUS والبث غير المتزامن ASYNCHRONOUS.

10.9 نظام البث المتزامن

في هذا النوع من البث ترسل البيانات في شكل كتل BI.OCKS حيث تجمع مجموعة من الرموز وترسل في شكل كتلة وكل كتلة لها بيانات في البداية و بيانات في النهاية لزوم التعريف. هذا النوع من البث مناسب جداً للتوصيل بين كمبيوتر وأجهزة طرفية لها منطقة تخزين إنتقالية BUFFER مثل قارىء البطاقات والطابعة حيث الحجم المنطقي للكتلة هو 80 و 132 رمز على التوالي.

يمتاز نظام البث المتزامن بكفاءته العالية حيث يمكن إرسال كميات كبيرة من البيانات إلا أنه أكثر تكلفة.

10.10 نظام البث غير المتزامن

هنا ترسل البيانات في شكل رموز كل رمز منفصل عن الآخر. وهذا ناتج من أن الرموز ترسل بطريقة غير منتظمة وتكون الفترة بين إرسال رمز والذي يليه غير منتظمة ولكي يتعرف الطرف المستقبل على الرمز المرسل فإن المحول عند الطرف المرسل يرسل نبضة أو اثنتين عند نهاية الرمز. فإذا كان نبضة عند بداية كل رمز START BIT ثم نبضة أو اثنتين عند نهاية الرمز. فإذا كان الرمز ذا تمثيل أسكي فانه يكون 7 نبضات إذاً يكون مجموع النبضات المرسلة لكل رمز 10 أو 11 نبضة.

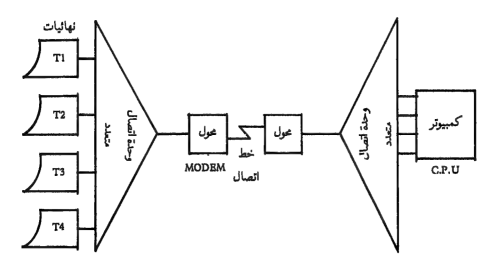
نظام البث غير المتزامن رغم أنه أقل كفاءة من نظام البث المتزامن إلا أنه أقل تكلفة.

10.11 الإتصال المتعدد MULTIPLEXING

من التطبيقات الشائعة في نقل البيانات أن يكون لدينا عدد من النهائيات موصلة مع جهاز كمبيوتر في منطقة نائية. فإذا كانت كل نهائية تبث بسرعة 300 نبضة في الثانية فلا شك أن هذا نظام قليل الكفاءة. من أجل تحسين استغلال مثل هذا الخط فلا بد من استخدام ما يعرف بالاتصال المتعدد.

في هذا النظام تجمع البيانات من وإلى كل نهائية في مسار واحد بطريقة منظمة وبشها في خط واحد ذي سرعة عالية ثم تفصيل البيانات عند الطرف المستقبل ويتم هذا التجميع والتفصيل بواسطة وحدة إتصال متعددة MULTIPLEXER. استخدام الاتصال المتعدد أو عدم استخدامه يعتمد أساساً على التكلفة لأن تكلفة محول ذي سرعة عالية و وحدات اتصال متعددة أعلى بكثير من استخدام محولات ذات سرعة بطيئة.

هنالك عيب واضح وكبير لنظام الإتصال المتعدد وهو أنه إذا حصل أي خلل في خط الا تبصال فإن كل النهائيات تتوقف. في التوصيلات العادية إذا حصل خلل في الخط فإن نهائية واحدة هي التي تتوقف.



شكل (10.8) الاتصال المتعدد

الطريقة المثلى لنقل البيانات هي طريقة البث الرقمي وليس التناظري والمستخدم حالياً. ومن الطريف أن استخدام البث الرقمي أكثر كفاءة من البث التناظري ليس فقط في نقل البيانات بل حتى في نقل الصوت ألى والذي أدى إلى الهيمنة الحالية للبث التناظري هي أنه كان أول وسيلة اتصال استخدمت وقد صرف عليها ولا زال الصرف مستمراً بلايين الدولارات فمن الصعب التحول إلى طريقة جديدة كلية.

يتميز البث الرقمي على التناظري بعدة مزايا منها :.

- أقل تكلفة.
- لا يحتاج إلى محولات.
- إمكانية سرعات بث أعلى.
 - ـ معدل أخطاء أقل.

⁽¹⁾ W. PRICE, Introduction to computer data processing, Holt - Saunders, 1981, p 452.

10.13 شبكات نقل المعلومات 10.13

مقدمة

كما ذكرنا في بداية هذا الفصل عن التطور الهائل الذي حدث في مجال تكنولوجيا الا تصالات وتكنولوجيا المعلومات والحاجة إلى نقل المعلومات فقد نشأ ما يعرف بتكنولوجيا نقل المعلومات. وقد نمت تطبيقات هذه التكنولوجيا نمواً مذهلاً في السنوات الأخيرة بعد إنشاء بنوك المعلومات الضخمة والحاجة إلى التوصل لهذه المعلومات وهو ونشرها. في عام 1962 تم تنفيذ أول نظام ضخم مباشر يستخدم شبكات المعلومات وهو نظام «سابر» SABRE للحجز لشركات الطيران والذي كان يربط 1200 نهائية إلى كمبيوتر مركزي. ومن وقتها وهذا الحقل يشهد تطوراً ونمواً يوماً بعد يوم.

10.13.1 أنواع الشبكات

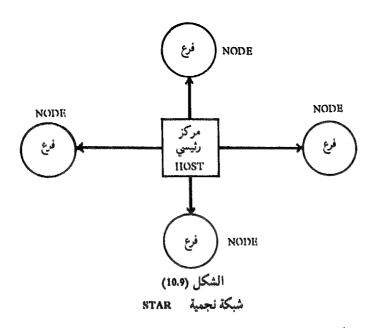
تأخذ شبكات نقل المعلومات أشكالاً متعددة حسب تصميمها. لكن عموماً يمكن تصنيفها لثلاثة أنواع رئيسية:

- ـ شبكة نجمية STAR NETWORK
- ـ شبكة دائرية RING NETWORK
- ـ شبكة متداخلة PLEX NETWORK

وفيما يلي نتطرق لكل من هذه الأشكال بشيء من التفصيل.

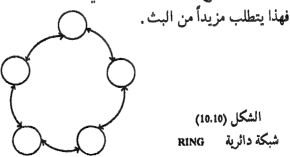
10.13.1.1 الشبكة النجمية:

هذا أبسط أشكال الشبكات وقد سميت كذلك لاتخاذها شكل النجمة حيث يكون هنالك مركز رئيسي HOST موصل بفروع ، لكن ليس هنالك اتصال بين أي فرع وفرع آخر إلا عن طريق المركز الرئيسي. في هذه الحالة إذا خرج أي فرع من الشبكة فإن باقى الشبكة لا يتأثر. (الشكل 10.9).



10.13.1.2 الشبكة الدائرية

في هذا النوع من الشبكات نجد أن كل فرع من الشبكة مرتبط بالذي يليه على التوالي مكونة شكلاً دائرياً. وليس في هذا النوع من الشبكات مركز رئيسي أو فروع ، فكل فروع الشبكة على نفس المستوى. هذا النوع من الشبكات بصورة عامة أقل تكلفة من النوع الأول إذ يمكن ربط الفروع على أساس القرب الجغرافي و بالتالي يمكن تفادي الربط من فرع بعيد إلى مركز رئيسي الا أن عيبه أنه إذا خرج أي من فروع الشبكة



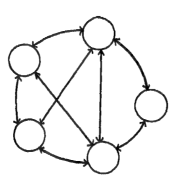
⁽¹⁾ VERZGLCO, R and PREUTTER, J. Data processing systems concepts, McGraw - Hill, 1982, p. 340.

10.13.1.3 الشبكة المتداخلة

في هذا النوع من الشبكات نجد أن كل فرع في الشبكة مرتبط مع كل فروع الشبكة الأخرى. وكأمر طبيعي فهذا النوع من الشبكات مكلف للغاية ، إلا أن هذه التكلفة قد تكون اقتصادية ، إذا كان :_

- حجم حركة البيانات كبيراً.
- ـ كل فرع لا بد له من الا تصال المباشر بالفروع الأخرى.

في هذا النوع إذا حدث خلل في إحدى قنوات الا تصال فيمكن استغلال القنوات الأخرى .



شكل (10.11) شبكة متداخلة PLEX

وحالياً يوجد بالمملكة العديد من شبكات المعلومات من أهمها : ـ

- مشروع شبكة وزارة الداخلية.
- ـ مشروع شبكة مصلحة الجمارك.
 - ـ مشروع شبكة وزارة الصحة.
- شبكات العديد من البنوك التجارية.

كما أن هنالك شبكات أخرى أقل حجماً مثل شبكة معهد الإدارة العامة وشبكات بعض الجامعات لربط فروعها بالمركز الرئيسي.



الفصل الحادي عشر

11. بعض نماذج استخدامات الكمبيوتر

11.1 الكمبيوتر في مجال التعليم

بدأ استخدام الحاسب الآلي في مجال التعليم منذ فترة طويلة وقد كان الاستخدام في بدايته مرتبطاً بجوانب محددة ، إلا أنه في الآونة الأخيرة بدأت استخداماته تتعدد وتطرق جوانب أكثر تعقيداً.

عموماً يمكن تصنيف استخدامات الحاسب في مجال التعليم إلى قسمين :

- ـ استخدامات إدارية.
- ـ استخدامات تعليمية.

11.2 الاستخدامات الإدارية

كنان هذا من أول المجالات التي استخدم فيها الحاسب في مجال التعليم كما أنه من المجالات التي يزداد فيها الاستخدام يوماً بعد يوم. والاستخدامات الإدارية بدورها متعددة ومتشعبة لكن أهمها حفظ ملفات الطلاب.

كما ذكرنا في فصل سابق فعصرنا هذا هو عصر المعلومات، فلكي يمكن لمجتمع ما أن يتقدم لا بد من وجود المعلومات المناسبة للشخص المناسب في الوقت المناسب. هذه المعلومات قد تكون في أي مجال من مجالات الحياة وليس التعليم إلا واحداً من تلك المجالات.

تستخدم الجامعات والمعاهد والكليات وحتى بعض المدارس الحاسب لحفظ المعلومات الكاملة عن طلابها. هذه المعلومات قد تشمل:

- معلومات شخصية : كالإسم، تاريخ الميلاد، مكان الميلاد، الجنس، العنوان.
 - . معلومات مالية: مصاريف الدراسة، مصاريف الإعاشة، الإعانات.
 - معلومات دراسية: التخصص ، المواد ، الاختبارات ، الدرجات .
 - معلومات صحية: فصيلة الدم، الحالة الصحية، الأمراض.

وغيرها من المعلومات.

تحفظ كل هذه المعلومات عن الطالب منذ لحظة التحاقه بالمؤسسة التعليمية وإلى ما بعد تخرجه. وطوال فترة الدراسة يكون سجل الطالب في حالة حركة مستمرة نتيجة تحديث المعلومات. يمكننا تصور ضخامة حجم هذه المعلومات إذا تصورنا مؤسسة ما يلتحق بها سنوياً آلاف البطلاف في فصول مختلفة خلال العام الدراسي بخلفيات متباينة و ربما من دول مختلفة و يلتحقون ببرامج مختلفة ومتعددة و ربما يدفعون رسوماً دراسية تختلف حسب عدد الوحدات الدراسية التي يأخذها البطالب، وتأتي بعد ذلك مرحلة الامتحانات ونتائجها والنتائج التراكمية والحالات الخاصة.

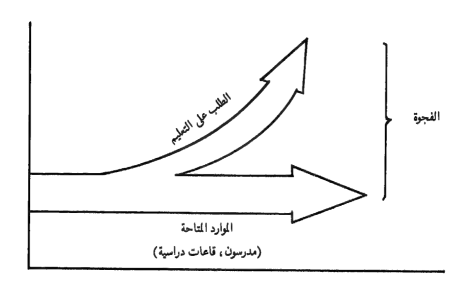
كل هذا الكم من المعلومات يتطلب حفظاً أميناً ومتابعة جيدة. وهذا شيء أقل ما يقال فيه أنه صعب إن لم يكن مستحيلاً بالطرق اليدوية. إلا أن استخدام الحاسب قد جعل كل ذلك محناً فأزاح بذلك الكثير من الجهد والعناء عن كاهل الإدارات وجعل الإداريين يتفرغون لأعمال أكثر نفعاً كالتخطيط والتجديد.

ليس حفظ سجلات الطلاب واسترجاعها هو الاستخدام الإداري الوحيد للحاسب في مجال التعليم بل هنالك عدة استخدامات أخرى أهمها عملية الجدولة, وما نقصده بالجدولة هنا هو استخراج جداول المحاضرات للبرامج المختلفة، وهي من أشق العمليات الخاصة إذا تصورنا مؤسسة تعليمية كالتي تحدثنا عنها، و يستغرق إنجازها الكثير من الوقت والعناء لضمان عدم حصول تضارب. وقد لمست الشركات المصنعة

للبرامج أهمية هذا الجانب وطورت العديد من البرامج التي تؤدي هذا الغرض نذكر منها نظام سقراط SOCRATES لشركة آي. بي. إم IBM.

الاستخدامات التعليمية

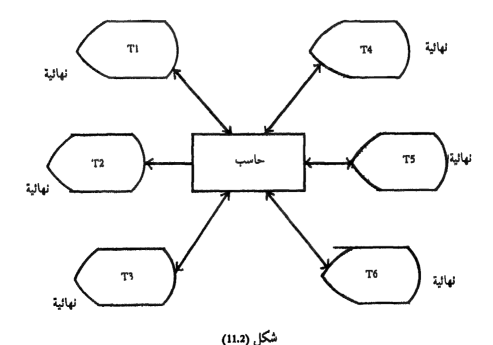
علاوة على الاستخدامات الإدارية فإن الحاسب قد استخدم كأداة تعليمية. من أهم الأسباب التي دعت إلى استخدام الحاسب كأداة تعليمية هو ازدياد الطلب على التعليم مع قلة الموارد من مدرسين وقاعات دراسية كما يظهر من الشكل (11.1)\.
يتضع من هذا الشكل أن هنالك فجوة كبيرة وتزداد اتساعاً بين الطلب والعرض وكان لا بد لتضييق هذه الشقة من استخدام وسائل لزيادة العرض و يتأتى ذلك عن طريق استخدام التكنولوجيا الحديثة وأهمها الكمبيوتر.



شكل (11.1)

⁽¹⁾ H.P. Finger, The Electronic School, 7th NCC Proceedings, IPA 1984.

استخدام الكمبيوتر كأداة تعليمية له عدة أغاط وأشكال ومن أبسط أشكاله أن يستخدم كأداة للأسئلة والأجوبة فقط بأن يجلس الطالب أمام النهائية المتلفزة و يبدأ في تلقي الأسئلة عن طريق الشاشة ويجاوب باستخدام لوحة المفاتيح أمامه. وفي شكل متقدم يستخدم من قبل الطالب لتلقي الدروس وفي نهاية كل درس يجاوب الطالب على عدد من الأسئلة وتتدرج هذه الأسئلة من أسهل إلى أصعب. وفي نهاية الدورة يسجل الكمبيوتر المرحلة التي تخطاها كل طالب والدرجة التي تحصل عليها من الأسئلة. وهنالك أشكال أخرى حديثة استخدم فيها بالإضافة إلى الكمبيوتر وسائل تكنولوجية أخرى مثل الفيديو، هذا وقد أتاح نظام مشاركة الوقت المجال لتكوين مناخ عملي حيث يجلس الطالب أمام النهائية المتلفزة والتي قد تكون في أي مكان ـ بحيث تكون متصلة بوسيلة ما بحاسب رئيسي ـ و يعرف نفسه و يطلب البرنامج المعين و يبدأ في تلقى التعليمات.



هنالك العديد من هذه الأنظمة التي صمم معظمها في الجامعات ولعل أشهرها نظام بلاتو PLATO والذي صمم في جامعة الينوي بالولايات المتحدة والذي تبنته شركة سي دي سي CDC وأضافت إليه إضافات كثيرة أهمها ربطه بشبكة اتصالات هائلة وكذلك تصميم أجهزة خاصة بالنظام. والنظام حاليا موصل بحوالي 1100 نهائية في 200 موقعاً مختلفاً. وقد تطور استخدام النظام تطوراً مذهلاً ففي حين كان معدل الاستخدام بين عامي 1974 - 1976 حوالي 87,000 ساعة في الشهر قفز هذا المعدل إلى 135,000 ساعة عام 1980 م في 150 مادة مختلفة.

فوائد استخدام الكمبيوترفي التعليم

جدوى استخدام الكمبيوتر في التدريس كان وما زال محل الكثير من الجدل بين مشجع متحمس ومتشكك متردد. فالمتشككون من جانبهم يرون أن انعدام الإحساس عند الكمبيوتر الة صماء لا تحس ولا تتفاعل مما قد يسبب حاجزاً نفسياً بين الطالب و بين المادة ، حيث العامل الإنساني هنا ذو أهية بالغة .

أما المتحمسون من الجانب الآخر فهم يرون أنه لنفس هذا السبب من أن المكمميوتر آلة صماء فان الطالب يكون في حالة نفسية طيبة ، فهويعلم أنه حتى لو أخطأ فإن الكمبيوتر لن يرمقه بنظرة جارحة أو يسمع منه توبيخاً. أضف إلى ذلك أن الكمبيوتر يملك صبراً لا ينفذ.

ما لا شك فيه لاستخدام الكمبيوتر في مجال التدريس فوائد من ثلاثة جوانب ا

⁽¹⁾ A. MAKOSHI, A. SHARAFELDIN, A. HASIB, "Computer based Education and prospects in SAUDI ARABIA.", 7th NCC, IPA 1984.

- جانب الطالب
- ـ جانب المدرس
- جانب المؤسسة التعليمية

فالفوائد بالنسبة للطالب تشمل:

- التعلم بطريقة مستقلة وطلب المساعدة من الكمبيوتر مما يجعل الطلبة المترددين في حالة نفسية طيبة.
- كل طالب يتقدم حسب مستوى استيعابه و بذلك تحل مشكلة تفاوت المستويات في فترة في الفصل الواحد فالطالب القوي يمكنه أن يغطي عدداً معيناً من الوحدات في فترة قصيرة والطالب الأقل مستوى لا يشعر بأنه سبب في تأخر زملائه.
 - كل طالب يختار الوقت المناسب والمكان المناسب لتلقي دروسه .

و بالنسبة للمدرس:

- توفر وقت أطول للمدرس ليقدم مواد متقدمة.
- توفر وقت أطول لتبادل الرأي والمشورة بين المدرس والطالب.
 - إعطاء وقت أطول للبحوث وتطو ير المناهج.

و بالنسبة للمؤسسة:

- تطوير المناهج وذلك عن طريق رصد تقدم الطلاب في كل البرامج.
 - وسيلة موحدة ومتقدمة للتدريس في كل المؤسسة.
 - حل أمثل لمشكلة النقص في المدرسين.
 - تفرغ المدرسين لتدريس مواد أكثر تقدماً.

نقطة أخرى وهي أن شعور الطالب بأنه يتعامل مع أحدث المخترعات التكنولوجية يعطيه الإحساس بالأهمية والسعادة مما يحفزه على بذل غاية جهده.

نقطة أخيرة وهي أنه مهما قيل عن استخدام الكمبيوتر في مجال التعليم فإن التجارب العملية قد أثبتت جدواه في معظم الحالات، فإن صادف فشلاً في بعض

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الحالات فينبغي مراجعتها وتصحيح مواطن الخطأ فيها. ونحن في عصر الندرة في القوى العاملة مع ازدياد الطلب على التعلم فما أجدرنا أن نستخدم التكنولوجيا الحديثة لنتفادى معظم مشكلاتنا.

11.2 الكمبيوتر في مجال شؤون الموظفين

يعتبر استخدام الكمبيوتر في مجال شؤون الموظفين من أول التطبيقات التي تلجأ إليها كل مؤسسة _ كبيرة كانت أو صغيرة _ تستخدم الحاسب الآلي . هنالك عدة أسباب تدعو إلى استخدام الحاسب الآلي في هذا المجال أهمها :

- كشرة عدد الموظفين بالمؤسسة وصعوبة متابعة التغييرات التي تحدث في حالا تهم الوظيفية بالطرق اليدوية.
 - صعوبة الحصول على المعلومات المطلوبة في الوقت المناسب.
- صعوبة وتأخر استخراج مسيرات الرواتب وما يتبع ذلك من مكافآت و بدلات وحسميات بالطرق التقليدية.
 - ـ تضخم الملفات بالأوراق وصعوبة حفظها.
- صعوبة استخراج إحصائيات عن الوضع الوظيفي بالمؤسسة والوظائف المشغولة وعدد الموظفين في كل مرتبة مثلاً، والوظائف الشاغرة ونوعيتها وهكذا، مما يؤخر عملية اتخاذ القرار الصحيح في الوقت المناسب.

نظام شؤون الموظفين يعنى أول ما يعنى بتسجيل وحفظ كل المعلومات التي تحتاجها المؤسسة عن الموظفين. هذه المعلومات تشمل:

- معلومات شخصية : كالإسم ، الجنس ، تاريخ الميلاد ، العنوان .
- معلومات دراسية : كالمؤهلات العلمية ، تاريخ الحصول عليها ، التخصص ، الدورات الدراسية .
 - ـ معلومات وظيفية: كمسمى الوظيفة، المرتبة، الدرجة، تاريخ التعيين.
 - معلومات مالية: كالراتب الأساسي، البدلات.

وقد تشمل معلومات أخرى تختلف من مؤسسة لأخرى و يأتي تقديرها لإدارة المؤسسة نفسها. تخزن كل هذه البيانات في الحاسب. وليس هدف النظام هو فقط

تخزين المعلومات لكن تخزينها خطوة ضرورية إذا أريد الاستفادة منها مستقبلاً. لذلك تخزين المعلومات لاسترجاعها عند الحاجة وهذا الاسترجاع عادة يتم بعدة صور وأشكال.

من أهم التطبيقات في نظام شؤون الموظفين عادة نظام الرواتب والأجور، والذي من أهم مخرجاته مسيرات الرواتب. ويتم هذا بإدخال المعلومات المعدلة خلال الشهر إلى الحاسب، حيث يقوم الحاسب باحتساب الرواتب واصدار الشيكات لكل المؤسسة بعد إجراء التعديلات اللازمة. يتم كل هذا بسرعة ودقة وكفاءة تامة ودون أخطاء اللهم إلا الأخطاء التي تأتي نتيجة إدخال خطأ للمعلومات.

من الميزات الهامة التي يتميز بها النظام الآلي لشؤون الموظفين أن سجلات الموظفين تكون محدثة حتى آخر تعديل. إذ أنه عند حدوث أي تغيير في حالة موظف ما فإنه يتم استدعاء سبحل ذلك الموظف (عن طريق رقمه الخاص) ويجرى التعديل في الحقل المطلوب وتعاد كتابة السجل مرة أخرى. و بهذا تضمن الإدارة وجود معلومات حديثة عن أوضاع الموظفين في أي وقت.

لاستخدام الحاسب في مجال شؤون الموظفين عدة فوائد نذكر منها:

- الحصول على المعلومات المطلوبة بسرعة و بأشكال مختلفة وذلك باستغلال قدرة الحاسب على فرز البيانات وجدولتها بطرق عديدة حسب طلب الإدارة مما يساعد على رؤية أفضل للوضع الوظيفى للمؤسسة.
- سهولة وسرعة تحديث المعلومات عن الموظفين و بالتالي ضمان حفظ المعلومات عدثة حتى آخر تعديل.
- المساعدة على اتخاذ القرار السليم وذلك بوجود كل المعلومات المطلوبة وفي الوقت المناسب.
- ـ التخلص من مشكلة حفظ اللفات الورقية وما يستلزمه ذلك من وجود مساحات

كبيرة لحفظها، إذ تستطيع وسائل الحفظ الحديثة أن تختزن ملايين السجلات في حيز صغير جداً و بكفاءة تامة.

اختصار الوقت الذي كان يتطلبه الحصول على المعلومات و بالتالي توفير وقت أطول للجهاز الإداري لأعمال التخطيط والتطوير.

ضمان سرية وسلامة المعلومات عن الموظفين بالمؤسسة حيث لا يستطيع أحد أن يطلع على المعلومات أو يعبث بها ما لم يكن من المخولين في ذلك. هذا وقد زودت أجهزة الكمبيوتر الحديثة بوسائل لضمان سرعة وسلامة المعلومات.

11.3 الكمبيوترفي مجال الأمن

مقدمة

لا شك أن الأمن من أغلى متطلبات الإنسان وهو الأساس لكل مجمتع لكي يتقدم و يزدهر. فالإنسان الآمن هو الذي باستطاعته أن ينتج و يبدع و بانعدام الأمن تنهار دعائم المجتمع وتتهاوى جوانبه. نحن الآن نعيش عصراً كثرت فيه المظاهر الحضرية بكل ما فيها من مخترعات لمصلحة الفرد وتسهيل حياته إلا أنه مع ذلك يعاني الكثير من المساوىء وعلى رأسها الجريمة. فقد كثرت الجرائم وتعددت أساليبها وأشكالها ونمت بنمو المجمتع ولا يكاد مجتمع يخلومن شكل من أشكالها. لذلك كان لا بد من الوسائل الكفيلة بالتصدي لها أو بالأحرى للوقاية منها ومنع حدوثها.

تخزين واسترجاع المعلومات

نعيد هنا ما سبق وأن ذكرناه من أن هذا العصر عصر المعلومات. وأجهزة الأمن لكي تتمكن من أداء مهامها بكفاءة فلا بد لها من توفر المعلومات اللازمة الصحيحة وفي أقصر فترة ممكنة. ومع كثرة المعلومات وتداخلها يكون النظام اليدوي التقليدي في حفظ البيانات قاصراً عن أن يليبي هذه الاحتياجات. لذلك كان لا بد من استخدام الكمبيوتر في هذا المجال.

كأمثلة للمعلومات التي يمكن تخزينها واسترجاعها عند الحاجة: الأشخاص المطلوبون والمشتبه بهم، الأشياء المفقودة، الحوادث الإجرامية بصفة عامة وغيرها. وهذه بالطبع تشمل العديد من المعلومات كما أنها تشمل إدارات متعددة بدءاً بالإدارات التي تشرف على المرور وما تتضمنه من تراخيص مختلفة ومخالفات وحوادث مرورية والاحصائيات التي تنتج عنها، مروراً بالإدارات التي تشرف على شؤون الجوازات وما يرتبط بها من إقامات وتأشيرات وجنسية، وانتهاءاً بالإدارات التي تشرف على مردن تشرف على المردن المردن على المردن على المردن على المردن على المردن على المردن على المردن المردن على المردن المردن على المردن المردن المردن المردن على المردن على المردن المردن

كل هذه الإدارات وغيرها بما تضمه ملفاتها من بيانات ضخمة تحتاج إلى استخدام الحاسب الآلي لتسهيل مهامها وتمكينها من الأداء بصورة أفضل. لهذا فقد شرعت الدول الكبرى والمتقدمة منذ مدة طويلة في استخدام الحاسب في هذه المجالات، وحتى الدول الأقل تقدماً قد خطت خطوات في هذا السبيل.

فضي أمريكا، مثلاً، نجد أن مكتب التحقيقات الفدراني FBI قد استخدم الكمبيوتر وذلك ببناء بنوك للمعلومات تحتوي على كل المعلومات المطلوبة عن الأشخاص المطلوبن والأشياء المفقودة والحوادث الإجرامية.

التطبيقات المعملية

ليس حفظ المعلومات واسترجاعها هو التطبيق الوحيد للكمبيوتر في مجال الأمن بل هنالك تطبيقات يستفاد فيها من الميزات العديدة التي يمتاز بها الكمبيوتر. فهنالك مثلاً التطبيقات المعملية والتي تساعد كثيراً في التحقيق بالعديد من الجرائم.

نجد في هذا الجانب أن مكتب التحقيقات الفدرالية قد استخدم قدرة الحاسب على المساعدة في تمييز بعض الأشياء. فمثلاً إذا عثر في مكان الجرعة على السلاح الذي استخدم في ارتكابها فإن كل الأوصاف المميزة له تدخل إلى الحاسب الذي يمكنه من مراجعة سجلات المبيعات وأن يحدد المكان الذي بيع فيه ذلك السلاح. كذلك إذا وجدت رسالة مكتوبة بالآلة الكاتبة ولها علاقة بجرعة ما فيمكن ـ عن طريق إعطاء الصفات المميزة للحروف والأسطر ـ التوصل إلى نوع الطابعة التي استخدمت في كتابة الرسالة مما يسهل عملية البحث عن الآلة نفسها.

كذلك يمكن استخدام الحاسب في معرفة بعض عمليات التزوير مثل تزوير الشيكات وذلك عن طريق مؤشرات عديدة منها طريقة الكتابة وطريقة الصرف وهكذا وبمقارئة هذه المعلومات مع المعلومات المخزنة أصلاً عن الأشخاص تحت الاتهام والذين لهم سوابق في هذا المجال يمكن للحاسب بسهولة أن يستخرج قائمة محصورة بالأشخاص الذين من المكن أن يكون لهم صلة بالموضوع.

هنالك بجال آخر حديث و يتوقع أن يشهد ازدهاراً كبيراً في الفترة المقبلة وهو استخدام الحاسب في بجال تخزين ومضاهاة البصمات. فقد أصبح بالامكان تخزين بصممات ملايين الأشخاص على شكل أرقام داخل الحاسب ويمكن عند الحاجة لمعرفة بصممة شخص معين أن تدخل البصمة التي رفعت حديثاً إلى الحاسب حيث يستطيع الحاسب أن يستخرج صاحب البصمة إذا كانت بصمته مخزنة أساساً بالحاسب مما يوفر كثيراً من العناء.

التطبيق في مجال الأبحاث

إدارات الأمن لها أقسام خاصة بإجراء البحوث وتعتمد هذه البحوث أساساً على الإحصائيات وهذه تشمل نواحي كثيرة وتدخل فيها عوامل متعددة. فمثلاً إذا أريد فتح أقسام جديدة للشرطة في أماكن معنية فلا بد من إجراء دراسة لمعرفة مؤشرات كثيرة مشل عدد السكان في تلك المنطقة، أنماطهم، مستوى المعيشة عموماً، مستوى الجربة وهكذا حتى يمكن اتخاذ القرار السليم. وكمثال آخر إذا أريد فتح شارع جديد أو جسر أو معالجة مشكلة مرورية معينة كل هذه تحتاج إلى دراسات موسعة وهنا يتم استخدام الحاسب لاستخراج أصوب النتائج بعد تغذيته بالمعلومات الصحيحة.

المراجع الانجليزية

- (1) BOYER, A. W., Computer information system, south WESTERN publishing co. 1983.
- (2) CAECE, RAYMOND P. EDITOR, Personal computing, McGraw Hill, 1979.
- (3) COLLIN, W.G., Introducing computer programming, NCC publications, 1978.
- (4) EDWARDS, P. and BROADWELL, B., Data processing, WADWORTH, 1982
- (5) FEINGOLD, CARL, Introduction to data processing, VM.C. BROWN, 1982.
- (6) FRATES, J. and MOLDRUP, B. Introdution to the computer, Prentice Hall, 1980.
- (7) OSBORNE, ADAM. An introduction to microcomputers, Vol. 1, osborne McGraw-Hill, 1980.
- بالفرنسية Principles des ordinateurs IBM بالفرنسية
- (9) Proceedings of the 7th NCC, IPA 1984.
- (10) PRICE, WILSON T., Introduction to computer data processing, Holt saunders international editions, 1981.
- (11) SHELLY, JOHN, Preparing for computers, PITMAN, 1982.
- (12) SANDERS, DONALD H., Computers in socity, McGraw Hill, 1977.
- (13) STERN, R. and N., Principles of data processing, JOHN WILEY, 1973.
- (14) WALKER, R.S., Understanding computer science, TEXAS instduments, 1981.
- (15) WEISS, ERIC A., Editor, computer usage fundamentals, McGraw Hill, 1975.
- (16) YOVITS, MARSHALL, Advances in computers, vol 21, Academic press, 1982.
- (17) J.K. ATKIN, Computer science, Macdonald and Evans LTD. 1980.

المراجع العربية

- (١) سجل بحوث المؤتمر الوطني السابع للحاسبات الألكترونية ، معهد الإدارة العامة ، الرياض ، ١٤٠٤هـ.
- (٢) مقدمة في التشغيل الالكتروني للبيانات، ترجة حسن ياسين، مراجعة د. أحمد التميمي ومحمود الزهد، معهد الإدارة العامة ١٤٠٣هـ.
 - (٣) مجلة الإدارة العامة ، العدد ٤٠ ، معهد الإدارة العامة ، الرياض ، ربيع الثاني ١٤٠٤هـ.
 - (٤) المعجم العربي الموحد للحاسبات الألكترونية ، جامعة الدول العربية ، عمان 1981م .
 - (٥) موسوعة الحاسبات الألكترو ينة.

«حقوق الطبع والنشر محفوظة لمعهد الادارة العامة ولا يجوز إقتباس جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه بأية صورة دون موافقة كتابية من إدارة البحوث إلا في حالات الاقتباس القصيرة بغرض النقد والتحليل مع وجوب ذكر المصدر»



